

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO V

AVVERTENZA:

Si rende noto che l'indice delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati - quarto elenco -, riportato alla pagina 2300 del supplemento straordinario alla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 162 del 14 luglio 2006, è sostituito dal seguente:

QUARTO ELENCO

TERRANALISI srl.....	Pag. 2301
OVERTY srl.....	» 2451
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO srl.....	» 2463
SARIAF spa	» 2507
ERREGI srl	» 2595
EUROAGRO srl	» 2615

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (V Elenco).....</i>	» 2623
--	--------

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (V Elenco).

Si pubblica il quinto elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

I N D I C E

QUINTO ELENCO

ACTION PIN sa	Pag. 2627
AGRICHEM bv	» 2631
AGRIM srl	» 2637
AGROCAL CHEMICALS srl	» 2655
BROMOTIRRENA srl	» 2663
EURODISINFESTAZIONI	» 2673
FERTIPLANT srl	» 2677
FMC CHEMICAL sprl	» 2681
FMC FORET sa	» 2701
GAMMA INTERNATIONAL srl	» 2707
GREENLOGY srl	» 2729
INDIA spa	» 2735
INDOFIL CHEMICALS COMPANY	» 2739
ITAL-AGRO srl	» 2743
KANESHO SOIL TREATMENT sprl/bvb	» 2809
KOLLANT spa	» 2813
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY ltd	» 2867
MASTRA srl	» 2873
MICROCIDE ltd	» 2877
MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL sa/nv	» 2881
MONTECHIMICA snc	» 2897
PHYTEUROP	» 2905
PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE	» 2911
PROQUIMICOS sa	» 2915
RADIS srl	» 2921
SAIM srl	» 2925
SEPRAN sas	» 2929
SERBIOS srl	» 2983
SERBROM snc	» 3005
SICIT 2000 spa	» 3009
SIMAR srl	» 3021
SIPLAST spa	» 3043
SIVAM spa	» 3047
SUNCHEMICAL snc	» 3129
TAMINCO ITALIA srl	» 3133
WOLF ITALIA srl	» 3143

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACTION PIN SA

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

HELIOUSOFRE S

FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

HELIOUSOFRE S - Fungicida

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 51,1 (= 700 g/l)
Coadiuvanti e inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

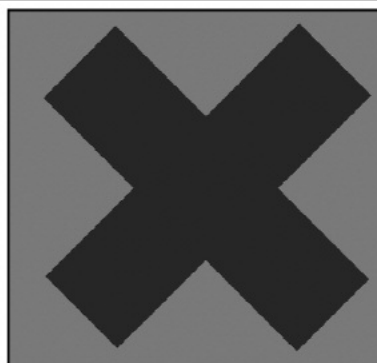
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Proteggere gli occhi/la faccia.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

ACTION PIN S.A. - 30 Rue Gambetta - DAX (Francia)

Stabilimento di produzione: S.I.P.C. - Rue J. Coste - COURCHELLETES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11.102 del 29.11.2001

Partita n°

Contenuto netto: ml 250-500; lt 1-2-5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE

HELIOUSOFRE S è un fungicida di contatto ad azione antioidica. La sua originale formulazione a base di zolfo micronizzato assicura elevata efficacia, persistenza d'azione e sicurezza del trattamento. Tale formulazione garantisce una eccellente distribuzione ed adesività sulla vegetazione trattata e un'ottima resistenza all'azione dilavante della pioggia. Il prodotto, per le sue favorevoli caratteristiche, è rispettoso dell'entomofauna utile. HELIOUSOFRE S è particolarmente adatto alla politica di qualità dei vini.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Viticultura: contro Oidio

- (in caso di debole infezione) ml 150/300

- (in caso di forte attacco) ml 350/500

Frutticoltura: contro Oidio

Pomacee

- trattamenti in pre-fioritura ml 400/500

- trattamenti in post-fioritura ml 300/500

Pesche, Nettare

- trattamenti in post-fioritura ml 300/500

Nocciolo:

- trattamenti in post-fioritura ml 350/500

Orticoltura: contro Mal Bianco

Ortaggi, patata, fragola ml 150/300

Floricultura, Ornamentali, Forestali: contro Oidio (effettuare i trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde) ml 150/300

Cereali, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero: contro Oidio lt/ha 4-5

AVVERTENZA: Non trattare in fioritura e durante le ore più calde della giornata: non superare le dosi massime indicate. Dopo il trattamento con HELIOUSOFRE S risciacquare accuratamente l'attrezzatura utilizzata, soprattutto i pulverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Riempire i 2/3 della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di HELIOUSOFRE S. Sotto agitazione, aggiungere eventuali altri prodotti complementari. Completare il riempimento della botte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Introdurre il prodotto per primo nella botte. HELIOUSOFRE S non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia boro/ese, ecc.) con oli minerali, con captano, con DDVP, diclofuanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di **MELE:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **PERE:** Bucna Luigia Davranthes, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **VITE:** Sangiovese. **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

AGRICHEM BV

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETOFUM - FL

ERBICIDA SELETTIVO PER LA CULTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Etofumesale puro g 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene 1,2-benzisotiazol-3-one)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Stabilimento di produzione: Brabant Chemie – Koopvaardijweg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda)
SCAM srl – Strada Bellaria, 164 (Modena)

Registrazione n. 8874 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità
litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle **barbabetola da zucchero**, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabetola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza : litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Barbabetola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespo comune), Sorghum halepense (Sorghetto), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchio).

Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti che ne completino l'efficacia: Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIMET TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DIMET TRIO

Partita n°

Composizione

Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l)
 Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l)
 Etofumesate g. 12,2 (= 128 g/l)
 Coadiuvanti q.b. a 100
 (contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti
 cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per
 l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante
 l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
 sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE – Oosterhout (Olanda)
 CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
 TORRE S.r.l. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30/11/1998

Contenuto netto 1-5-10-20 litri



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno
 cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIMET TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:
 Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus,
 Chenopodium album, Chrysanthemum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum,
 Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus,
 Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis,
 Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura.

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di
 non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento
 dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La
 temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il
 trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
 responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA'
 DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
 E DALLE STRADE.

OBLIX TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

OBLIX TRIO

Partita n°

Composizione

Desmedifam puro.....g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro.....g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesateg. 12,2 (=128 g/l)
Coadiuvanti q.b.a g 100
(contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE – Oosterhout (Olanda)
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
TORRE S.r.l. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26/01/1999

Contenuto netto 1-5-10-20 litri



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.
Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OBLIX TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Liraria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRIM srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGROXYL – PB

Fungicida per il controllo di Botrite e Sclerotinia in orticoltura e in floricoltura

Formulazione : Polvere bagnabile

Composizione:

- Dicloran puro g. 50
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida specifico per il controllo delle muffe e dei marciumi del colletto provocati da sclerotinia e botrite sulle colture orticole e floricole. Si applica preventivamente ed agisce per contatto fogliare ed assorbimento radicale.

Lattuga e simili – Scarola – Indivia – Cicoria – Radicchio – Rucola contro il Marciume del colletto (Botrite, Sclerotinia) alla dose di :

-150-250 g/hl con trattamenti al terreno in presemenza o in pretrapianto, sciolti in acqua e irrorati su 100 mq di terreno con 10 hl di acqua per ha

-150-200 g/hl con trattamenti alla coltura in semenzaio o a dimora, sciolti in acqua e irrorati su 100 m di terreno con 10 hl di acqua per ha

Pomodoro – Peperone – Melanzana – Carota – Aglio – Cipolla – Basilico – Tabacco – Fragola - Colture floricole e ornamentali (tra cui Garofano e Gladiolo) contro Marciumi pedali e radicali (Sclerotinia, Botrite e Rizoctonia) alla dose di :

-150-250 g/hl con trattamenti al terreno in presemenza o in pretrapianto, sciolti in acqua e irrorati su 100 mq di terreno con 10 hl di acqua per ha

-150-200 g/hl con trattamenti alla coltura in semenzaio o a dimora, sciolti in acqua e irrorati su 100 m di terreno con 10 hl di acqua per ha

Avvertenze : evitare i trattamenti su piante troppo giovani o sofferenti, attendendo che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto

COMPATIBILITA' : Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

“Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione”

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 – Bologna

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n°.....

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

TORRE srl – Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena / CHEMIA spa – S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n°. 12339 del 06/09/2004

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COPIA

Cloridazon wdg Agrim

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

- **Composizione:**
- CLORIDAZON puro
- Coformulanti e inerti:

g. 65
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

AGRIM Srl - Strada maggiore, 70 - Bologna

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 10449 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Kg 0,5-1-5-10-20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORIDAZON WDG AGRIM è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti intestanti : amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba coraggiosa, erba morella, erba ruota, erba Stoma comune, falsa ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semenza (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse : entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri di acqua

Interventi di pre-semenza e pre-emergenza e post-emergenza

kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

kg 4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

kg 4,5-5,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

kg 6 per ettaro

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRF

CUPROSELE 50

Polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo

Composizione

RAME METALLO g. 50,4
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM S.r.l. - via Strada Maggiore, 70- Bologna MAR ,

Stabilimento produttore : MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A6230 Brixlegg - Austria / SULCOSA - Ventanilla, Callao, LIMA (Perù) / SCAM sri - Via Bellaria, 164 - Modena (Italia)

Registrazione n. 4396 del 25/05/81 del Ministero della Sanità

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSELE 50 è spiccatamente e fortemente adesivo, per cui svolge una prolungata azione anticrittogamica anche dopo periodi di continue piogge. Viene impiegato alle seguenti dosi:

Frutticoltura:

Contro Ticchiolatura delle mele e pere, Septoriosi del pero: gr 150-300 per ettolitro.

-contro Bolla del pesco, Corineum delle drupacee, Fusicoccum del pesco e del mandorlo, Cytospora del nocciolo: gr 500-700 per ettolitro.

Viticultura:

contro Peronospora: gr 200-250 per ettolitro

Orticoltura:

contro Peronospora della patata, Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Marciume Apicale del pomodoro: gr 200-250 per ettolitro.

Floricultura:

contro Ruggini, Alternaria della rosa e dei garofano: gr 200-250 per ettolitro

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DALYS

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture erbacee e arboree (liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100 (contiene nafta solvente)

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per organismi acquatici; Può provocare alcuni effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. 11036 del 11/10/2001 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione: **ALTHALLER ITALIA srl** - S.Colombano al Lambro (MI)

lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità. fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacee, assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

Indicato contro: Avena (*Avena* spp.), Bromo (*Bromus* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa* spp.), Setaria (*Setaria* spp.), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Loglio (*Lolium* spp.), Falaride (*Phalaris* spp.), ricacci di frumento ed orzo.

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Chinotto, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreal e Ornamentali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Strelizia, Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarinino, Melo, Meione, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanella, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento: litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento: litri 1,5 - 2 per ettaro

1. contro Sorghetta da seme: litri 2 per ettaro

Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (*sorghum halepense*) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (*Poa annua*) la resistenza è media.

AVVERTENZA: Si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi

d'acqua medi (200-400 lt/ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante.

Impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi in trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

COMPATIBILITA': Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

Riferimento partita:

Culture	Parassiti	Dosi/ha	Note
AGRUMI (piante non in produzione)	cocciniglie allo stadio di neanidi, afidi, tignola	ml 125	
OLIVO	mosca dell'olivo	ml 140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre
	tignola dell'olivo	ml 95-140	da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare e basso volume sulle varietà di olio Costina, Sinoua, Coin, Verduca, Marsella, Piratello, Irena, Bosana, Terza grande e la Dritta. MASSIMO DUE TRATTAMENTI
PERO (piante non in produzione)	afide, tripidi, tingidi, tetratridini, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
MELO (piante non in produzione)	Cemidostoma	ml 70	
	acar, afidi	ml 75-150	quando le rime hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE ASPARAGO, LATILCA IN CAMPO	afidi	l 0,8-1/ha	
	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi	ml 100	
BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO	afidi e notte	ml 75-150	
TABACCO	notte e vassine	ml 100-125	
	mosca e striscino	ml 75-100	
POMODORO IN CAMPO FLOREAL, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO			

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DITIOMAN

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n.:

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Cofomulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl

Via Strada Maggiore 70 – Bologna

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) - SHIRM AG – Division Sideco, Mecklenburger Strasse, 229 Lubeck. Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità
Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea: Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.
Terapia : sintomatica.
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q. le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



EGRIM 10 WP

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Exitiazo x puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. / Torre srl - Torrenieri (SI) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) / ADICA srl - Faenza (RA) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / Zhejiang Dongyang Jinxin Chemical Industrial Co. - Wangzhai, Dongyang, Zhejiang - CINA

Registrazione n 11283 Ministero della Salute del 12/04/2002

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adulticida.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;

- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;

- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE
L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E
DALLE STRADE.

COPIA TR

METRIN 35 WDG

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica
in formulazione microgranulare idrodispersibile

METRIN 35 WDG

COMPOSIZIONE

- metribuzin puro g. 35
- coformulanti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione: COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- Inghilterra / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) / STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (fraz. Montalcino - Siena) / SHIRM AG Division Sίδeco, Mecklenburger Strasse, 229 Lubeck. Registrazione n. 9925 del 01/02/99 del Ministero della Sanità
kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodispersibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe: Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annuua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc.

Pomodoro: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Soia: alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

Medica: alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fioritura. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare Un Contro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MIFOS 25 EC è un insetticida - acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto transaminare

TRATTAMENTO Ai MAGAZZINI - Viene impiegato nei magazzini contro Calandra, Silvano, Carpuncino, Tignola, Acarus sro, con trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento. Si deve preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi si impiega con dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici che abbiano pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento, che le stesse siano ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI - Si impiega alla dose di 1,6-3,2 diluiti in 100 cc di acqua e poi distribuito con opportuna apparecchiatura nel momento dell'immagazzinamento sui cereali che siano già stati puliti.

Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire per bene i magazzini e poi trattati come sopra descritto.

Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura debbono essere sottoposti ad efficace pulitura.

MIFOS 25 EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
LIQUIDO EMULSIONABILE

Riferimento partita:

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Primifos - metile puro g 25 (g/l 260)

Coadiuvanti q. b. a 100

Contiene Nefia solvente

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; caso di ingestione

consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza

AGRI S.R.L.

Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione:

SARAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Distribuito da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995

CONTENUTO: ml 100-250-500; litri 1-5-10



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI - Si prepara una soluzione di litri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di ml 50 per ogni mq di superficie.

VITE - MELO - PERO - SUSINO - CAVOLI - LATTUGA -

SPINACIO - SEDANO - COCOMERO - CETRILOLO -

POMODORO - PEPERONE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO

- CAROTA - CIPOLLA - PATATA - BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO - MAIS - RISO - FLOREALI - PIOPPO - ARANCIO -

LIMONE - FRAGOLA - FLOREALI (solo in pieno campo) - si

impiega alla dose di ml 300-400 per q.le acqua contro acari gialli,

acari in genere, afidi, anarsia, antonomo, carpocapsa, cavolaia, cidia,

cocciniglia, dori forata, insetti terricoli, limantria, meligete, minatori

delle foglie, mosca della bietola, mosca della frutta, mosca delle

colture ortive, tignola, tignoletta, tortricidi, tripidi.

COMPATIBILITA': Incompatibile con i prodotti a reazione alcalina

o acida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per api, insetti utili, i

pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la

fiortura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE

RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA

NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO

VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO;

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

Altri stabilimenti di produzione

-SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (LT) -CHEMIA

S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46-Sant'Agostino (FE) -

ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 -

San Colombano al Lambro (MI) -TERRANALISI S.R.L. Via IV

Novembre n. 19/A- Renazzo di Cento (FE)

MIX

Erbicida per orticole, floreali, campi da golf e prati all'inglese
Tipo di formulazione : polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE

-CLORTAL DIMETILE puro g. 75
-Coformulanti q.b. a g. 100

Frase di Rischio : Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl – Strada Maggiore, 70 – Bologna

Registrazione Ministero della Salute n° 12258 del 07/07/2004

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

TORRE srl – Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena / CHEMIA spa – S.Agostino (FE)

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-1-5-10-20-25 Kg

Partita n°.....

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto MIX è un diserbante selettivo per Fragola, Carota, ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Porro), solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, bulbose da fiore, campi da golf, prati ornamentali. Il prodotto si applica in pre-emergenza delle infestanti e agisce per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile del germinelli. Il prodotto controlla le infestanti annuali provenienti da seme quali:

Erba codina (Alopecurus myosuroides), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium perenne), Sanguinella (Cornus sanguinea), Spinnocchina (Poa trivialis), Amaranzo (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis spp.), Attaccamani (Galium aparine), Camomilla inodora (Matricaria inodora), Canapa selvatica (Cannabis sativa), Centocchio (Stellaria spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello (Chenopodium album), Geranio (Geranium spp.), Ortica (Urtica dioica), Falsa ortica (Lamium album), Papavero (Papaver rhoeas). Risultano poco sensibili: Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Cicerbita (Cicerbita alpina), Polygonacee (Convolvolo (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare)), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzola (Euphorbia helioscopia), Erba morella (Solanum nigrum), Fumaria (Fumaria officinalis), Mercorella (Mercurialis annua); sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna (Agropyron repens), Ciperio (Cyperus spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Equiseto (Equisetum arvense)).

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica, per cui non va impiegato nei terreni torbosi. Diluire il prodotto in 500-600 l/ha di acqua e distribuire la sospensione uniformemente sul campo.

Viene impiegato sulle seguenti colture : Carota, Cipolla, Aglio, Porro, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, sedano, finocchio. Intervenire qualche giorno dopo la semina o il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle. Fragola, Cerciolo, Asparago nell'anno di impianto o negli anni successivi. Nei nuovi impianti intervenire entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato. Negli impianti di 1 o più anni intervenire dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti. Campi da golf, prati ornamentali. Intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo avere eseguiti il taglio del tappeto erboso. Il prodotto va applicato prima della nascita delle infestanti, possibilmente su terreno leggermente umido per una pioggia o irrigazione. Se il terreno trattato è secco occorre una pioggia o un'irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento. In caso contrario l'efficacia del prodotto non è garantita. Se necessaria la risemina, è possibile mettere a dimora senza pericolo le colture sulle quali il prodotto è selettivo.

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con formulati a base di Propaclar per migliorarne lo spettro d'azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le irroratrici e i recipienti usati per la preparazione del trattamento. Se possibile impiegare una pompa solo per il diserbo.

avvertenze : L'efficacia erbicida è legata ad una buona umidità del terreno. Qualora nei quindici giorni successivi al trattamento non si verificassero piogge, è consigliabile effettuare una leggera irrigazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

"Per i campi da golf ed i prati ornamentali, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NETWORK

Erbicida di post - emergenza del Riso
tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

Composizione

- Bensulfuron metile puro g. 60
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione : Suzhou New District Five Star Industry & Trade Ltd. - 3rd Floor, Building No. 74 - Yanglin Xincan Suzhou - Jiangsu 215021 - Cina

Registrazione n. 11.521 del 4/12/2002 del Ministero della Salute
kg 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

- Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

NETWORK è un erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp., Sparganium erectum, Typha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens frondosa, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita.

RISO : impiegato alla dose di g. 100 per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura.

Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina (), risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PROPAMOCARB AGRIM

Fungicida ad azione sistemica

Composizione

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso **Avvertenza :** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Applanomyces* sp., *Bremia*. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e continua protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, se esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche e quali trattamenti fogliari, concie delle sementi, bagno dei bulbi e del colletto, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, mele, pere, fragole, cavoli, lattuga, cicoria, meli, viti, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchine, cetriolo), solanacee (patoduro, peperone, melanzana), zucca, bietola da orto, rape, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

INTERVENTI

TRATTAMENTI FOGLIARI

Viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua; sul e colture sopramenzionate.

CONCIA ELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccola dimensione e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO

impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con

l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO

pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

CUCURBITACEE

impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolti in circa 2 - 4 litri di acqua; trattarlo due giorni prima del trapianto e quindi procedendo al trapianto.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 100 metri quadri, ad intervalli iniziando di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSI

per controllare *Pythium* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua; poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato, in 2 - 4 litri di acqua e si esegue l'innaffiamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI)

contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolti in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLFE - TAPPETI VERDI - PRATI ORNAMENTALI

per il controllo di *Pythium* spp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1 - 5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per ettaro; iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

COMPATIBILITA' non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poli solfori, Poliglicoli, Bordolose) e gli oli minerali.

AVVERTENZA - In caso di miscele con altri fitofarmaci deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei casi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

stabilimento di produzione - SARZAF spa - Faenza (RA) - ALTALENTALIA - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 9889 del 15/01/1999 Ministero della Sanità

II.0.10.20.5/15/10/20

Partita IVA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERATI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRI COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SUO - SMALTIRE IL CONTENITORE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTROVENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



SISTERAM PB

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro gr. 2,5
- Rame metallo gr. 20
- (sotto forma di ossicloruro tetramico)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 (Bologna)

Registrazione n. 10097 Ministero della Sanità 15/07/99

Officina di produzione : SARIAF spa - FAENZA (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SOLFO TECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 2,5%
Rame metallo 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea. **Sintomi** : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

RAME - **Sintomi** : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Sintomatica - **Consultare un Centro Antiveneni**

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile che è costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica (citotropica), penetrando completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 350 - 450 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida. è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA' : non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA

TOLC 50

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tolclofos-metile puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna.

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / Torre srl-Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - SINOCHEM NINGBO - 21 Jangxia Street - Ningbo (Cina)

Registrazione n° 10922 del 15/05/2001 del Ministero della Salute

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLC 50 è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo, ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g/mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi: 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



TRIAZOL COMBI

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro g. 50
(esente da selenio)
- coformulanti qb a g. 100



IRRITANTE

Frase di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRI srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Stabilimento produttore : Agrindustria srl - S.Cipriano Po (PV) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n 10032 Ministero della Sanità del 24/05/1999 - Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIAMENOL

Sintomi: organi interessati: Sintomi: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, e fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti); Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione: del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in: 72: ore.

Terapia sintomatica:

ZOLFO : --

Terapia: sintomatica. - Consultare un centro :antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mai Bianco e le Ruggini di

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q.le acqua. Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di oli minerali attendere 2 settimane.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melo, peperone, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, 10 giorni per il pesce.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGROCAL CHEMICALS SL

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPPER IDRO 35 WDG

Microgranuli idrodispersibili (WDG)
Anticrittogamico cuprico polivalente

COPPER IDRO 35 WDG Registrazione Ministero della Sanità n. 9914 del 19/01/1999

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Contenuto

1-5-10-20 Kg

Partita n.

Composizione	
RAMME METALLO	g. 35
(sotto forma di idrossido)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Distribuito da: **Makhteshim Agan Italia Srl** - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER IDRO 35 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel sorbatoio dell'irroratore, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Tichchialtura e Cancro delle pomacee g 550/1200 nei trattamenti autunno-invernali e g 230-340 nei trattamenti primaverili.

Drupacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corneo, Bolla g 550/1200 nei trattamenti autunno-invernali e g 230-350 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black rot, Anthracnose g 230-350.

Agumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura. Gommiosi del colletto e Batteriosi g 230-350.

Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Anthracnose, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 230-350.

Olio: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 230-350.

Barbietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 3,4-4 per ettaro.

Fragola: contro Valcolatura g 230-350.

Riso: contro le Alghie verdi Kg 3,2-4,0/ha. Intervenire alla comparsa delle alghie con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Fiorelli in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 230-350.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesca, Neltarine, Susino e alcune varietà di Melo e Pero cuprescibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza. Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate I-relel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CON IL VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2005

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

HYDROFLOW

Sospensione concentrata
Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW Registrazione Ministero della Sanità n. 9915 del 19/01/1999

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****AGROCAL CHEMICALS S.L.****Plaça de Garriga, 2****08190 Sant Cugat del Valles-Barcellona (Spagna)**

Partita n.

Composizione
RAME METALLO
(sotto forma di idrossido)
g. 15 (=185 g/l)

Coformulanti g.b.a.
g. 100

Contenuto: 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20 L.

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito**Lote 1, Terza 6 - Manizales (Colombia)**

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggere gli occhi/facciaia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 750-850/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO: ml 950-1200/hl contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; ml 750-1000/hl contro il colpo di fuoco, intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Ticchiolatura: ml 470-530/hl prima della fioritura, ml 280-370/hl dopo la fioritura e successivamente ml 190-280/hl.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: litri 1,5/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia del fiore ml 470-750/hl, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: ml 1000-1300/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; ml 470-750/hl contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa; ml 750-1000/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: ml 600/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose; ml 750-950/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGNI 30: ml 660-750/hl contro Mal secco (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophthora spp., Botryospheria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione all'1%; ml 280-370/hl contro Penicillium spp. intervenendo all'invaiatura. Contro Fumaggini ml 280-370/hl in miscela con insetticidi anticoccidici e 470-750/hl contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 560-750/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLIO: ml 600/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 600/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 340/hl contro la Ticchiolatura.

PATATA: ml 880/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 880/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hl contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Picchiellatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancoszeb (solo fino alla prima fioritura).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta.

FRAGOLA: litri 3,7/ha contro la Vaiolettura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente sensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fittosicilia.

DL 65/2003

FAGIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLFIORE - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 300/hl contro Peronospora e Alternaria; ml 370/hl contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrassamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 370-500/hl contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla anche la *Phomopsis vexans*.

CETRIOLO: ml 370/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE - ANGURIA: ml 370/hl contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA - SENAPE - RICINO): ml 650/hl contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della malattia.

RISO: litri 7,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

TABACCO: ml 370-560/hl contro Batteriosi (*Pseudomonas tabaci*). Trattare in semenzale ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

ROSA: ml 370/hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 430/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: ml 370/hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

CIPRESSO: ml 1000/hl contro il Cancro (*Coryneum carinale*) intervenendo in pieno inverno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

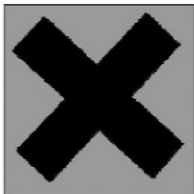
DL 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

HYDROFLOW

Sospensione concentrata
Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW Registrazione Ministero della Sanità n. 9915 del 19/01/1999

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****AGROCAL CHEMICALS S.L.**

Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Composizione

RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto: 100 ml

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito**Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)**

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

COPIA

RAMOX MG

Microgranuli idrodispersibili (WDG)
Anticrittogamico cuprico polivalente

RAMOX MG Registrazione Ministero della Sanità n. 9274 del 12/06/1997



NOCIVO

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Plaça de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Partita n.

g. 50

g. 100

Contenuto: 0,250-0,500-1-2-

5-10-20-25 Kg

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A.

Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Teraza 6 - Manizales

(Colombia)

Distribuito da:

Tecniterra Srl

Via Bronzino, 19 - 20133 Milano

Makhteshim Agan Italia Srl

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici: con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMOX MG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro la Tichchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/ha per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre-florali, 250-400 g/hl in quelli post-florali e 0,5-1 Kg/ha contro Sclerotinia (Mardume bruno), Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 Kg/ha.

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rosa: contro Ruggine, Tichchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio: 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: contro Peronospora 250-400 g/hl.

Olio: contro Occhio di pavone e Lebbra 250-400 g/hl.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hl.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl.

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigi d'Avanches, Bullira Claiques, Passacassana, B.C. William, Doll, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Avvertenza: Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BROMOTIRRENA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

METIL TIRRENA

BROMURO DI METILE ODORIZZATO

INSETTICIDA - NEMATOCIDA - FUNGICIDA - ERBICIDA - FUMIGANTE DEI TERRENI

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

bromuro di metile: 98 g
cloropirrina: 2 g

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici!

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pericoloso per lo strato di ozono.
Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



Tossico



Pericoloso per l'ambiente



BROMOTIRRENA s.r.l.

Sede: Via Torino, 4

- FONDI (Latina)

Registrazione del
MINISTERO DELLA SANITÀ
n. 6142 del 27-11-84

OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto Iannotta

BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 100 NETTI DI PRODOTTO.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE.

PARTITA N

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno delle zone trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Deve essere rispettata la distanza minima di cinquanta metri dalle abitazioni salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie locali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Per la fumigazione e sterilizzazione dei terreni la dose non deve essere superiore a 60 grammi per metro quadrato.
- Tempo di attesa prima della scoperta dei terreni: minimo sette giorni. - Attendere almeno 10 giorni prima di mettere a coltura il terreno e dopo conveniente arieggiamento.
- I trattamenti possono essere effettuati ad anni alterni.
- Fumigante da impiegare esclusivamente per trattamenti dei terreni in assenza di colture e per trattamenti in vivai e semenzai.
- **Attivo contro:** I nematodi, i germi dei funghi patogeni (Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Sclerotinia, Botrytis, Phytophthora, Alternaria, Verticillium) gli insetti del terreno (maggiorino, grillotalpa, elateridi) e le erbe infestanti.

MISCIBILITÀ — È miscibile con solventi (alcol etilico, tetracoloro di carbonio, etere etilico, solfuro di carbonio e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ — Soltanto per terreni pesanti si può avere della fitotossicità per alcune colture quali: garofani, bulbi di gladioli e vivai di agrumi.

INTERVALLO DA RISPETTARE — Intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e alle condizioni climatiche. Comunque l'intervallo, dalla scoperta e bonifica del terreno alla messa a coltura, non deve essere inferiore a 7 giorni e previo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

ATTENZIONE — Da non applicare con mezzi aerei. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Da non vendersi sfuso. - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. - Non operare contro vento. - Il contenitore non può essere riutilizzato. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

BROMURO P-BT

BROMURO DI METILE PURO
FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro
- q.b. a g 100 di prodotti correlati

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pericoloso per lo strato di ozono.
Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



Tossico



Pericoloso per l'ambiente



BROMOTIRRENA s.r.l.

Sede: **Via Torino, 4 - FONDI (LT)**

Registrazione del
MINISTERO DELLA SANITÀ
n. 8062 del 08-04-1992

PRODOTTO IMPORTATO DA BROMOTIRRENA s.r.l. in confezioni pronte all'uso. - DEPOSITO AUTORIZZATO: FONDI (LT) Località Quarto Iannotta.

PRODUTTORI: DSBG - BROMINE COMPOUND LTD. - P.O. BOX: 180 BEERSHEVA - ISRAELE

TAGLIE AUTORIZZATE IN BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120 NETTI DI PRODOTTO.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE

PARTITA N.

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotroppo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza di gas.
- Assicurarli della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture (quali mulini, pastifici e riserie, in assenza di derrate alimentari) e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro germinabilità.

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.

I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonifica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse.

Attivo contro: coleotteri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITÀ - È miscibile con i solventi (alcol etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste.

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILAZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

ATTENZIONE - Da non applicare con mezzi aerei. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Da non venderli sfusi. - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. - Non operare contro vento. - Il contenitore non può essere riutilizzato. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

- **Durata del trattamento:** Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
10	7
12-15	5
16-20	4
20-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- **Bonifica e intervalli di sicurezza:** Indossare la maschera con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sirinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per tè e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, sirinati di cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, caffè crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi pannelli, tabacco essiccato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenetroni, Staggigiano, Rizopetra, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri (Tignole vere e false) ad acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, container, carri ferroviari, chiatte, silve) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BT è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE KG. 1,0 e 1,5 di compresse

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°65/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi stuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- **Odore:** simile all'acetilene o al pesce marcio.

- **Sintomi:** Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, legato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea;

Media gravità: Intossicazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anossia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo locale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

- **Terapia:** Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa H2 antagonisti; plasmateresi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fungerà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il fiasco contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiuderlo ermeticamente.

- **Dosi:** Si impiegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA-BT per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammassati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e pannelli - frutta secca (da frutto a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - caffè - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - sementi - tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BT da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le compresse devono essere deposte in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

FOSFINA - BT

COMPRESSE

Inertidita solida a diffusione gassosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o trasporto.

COMPOSIZIONE

- Alluminio fosforico puro gr. 56;
- Coloranti inerti f.b. a g. 100;
- Ogni compressa pesa 3 g. e sviluppa 1 g. di fosfina (PH₃).

FRASI DI RISCHIO:

- **A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.**
- **Molto tossico per ingestione.**

- **A contatto con acidi libera gas molto tossico.**

- **Altamente tossico per gli organismi acquatici.**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali.

schede informative in materia di sicurezza.



BROMOTIRRENA S.r.l.

Titolare della registrazione:

BROMOTIRRENA: Via Torino, 4 - FONDI (LT)

Officina di Produzione:

CASA BERNARDO LTDA - SAO VINCENTE, SAO PAULO - BRASIL
United Phosphorus Ltd - Bombay - INDIA, Search Chem Industries Ltd - Valsad Gujarat - INDIA, Daria Freyberg Laudenbach - GERMANY, Della Degesch Laudenbach - GERMANY, Agrosynth Chemicals Bangalore - INDIA, China National Import-Export Co. Pechino - CHINA - Langao, Longkou - Shandong, CHINA.

Registrazione del MIN. SANITA' n. 8500 del 30/03/94

QUANTITA' NETTA: KG. 1,0 - KG. 1,5 di Compresse

Partita N.

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da persone in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli ramei, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

- **Durata del trattamento:** Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 8 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
5-10	8
11-15	4
16-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- **Bonifica e intervalli di sicurezza:** Indossare la mascherina con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli stannici) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per tè e camomilla; 48 ore per tutti le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, sfarinati di cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in gran, caffè crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi pannelli, tabacco essiccato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nel silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboli, Silvani, Tenebrioni, Struggigiano, Rizzoporta, Tonchi, Dermestidi, Trogodermi), lepidotteri (Tigole vere e false) ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, containers, carri ferroviari, chiatte, silve) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alla dose prescritta, contro i sopralencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BTMg è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 90g - 117g - 300g - 1000g - 1500g

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°52/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- **Odore:** simile all'acetilene o al pesce marcio.

- **Sintomi:** Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori dall'irritazione di gola;

Media grave: Interferimento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano odonalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, soffi, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del miocardio.

cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

- **Terapia:** Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmatiferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGIO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.

Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il ritrovamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il fucile contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiudendo ermeticamente.

- **Dosi:** Si impiegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA-BTMg per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e pannelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in granuli - caffè - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - semi - tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BTMg da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le compresse devono essere deposte in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

FOSFINA - BT.Mg

COMPRESSE

Insostituibile solido a diffusione gassosa da usare per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE

- Magnesio terfero 66,6g;
- Carboidrati vari q.b. a 100g;
- Ogni compressa pesa 3 g e sviluppa 1g di fosfina (PH₃).

FRASI DI RISCHIO:

- A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.
- Molto tossico per ingestione.

- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incendio usare estintori a radice. Non usare acqua.
- In caso di incendio e di minacce consultare immediatamente i servizi di soccorso.
- Questi materiali e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle situazioni speciali secondo informazioni in materia di sicurezza.



BROMOTIRRENA S.r.l.

Trivare della registrazione:
BROMOTIRRENA: Via Torino, 4 - FONDI (LT)
Officina Produzione:
UNITED PHOSFORUS LTD.
GUAMAT - INDIA

Registrazione del MIN. SANITA' n. 10412 del 7/03/2000
QUANTITA' NETTA 90g - 300g - 1000g - 1500g
Partita N.

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Pone i cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli rameici, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

DERRATE IMMAGAZZINATE	DOSAGGIO: NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DURATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	TEMPO MINIMO LAVORAZIONE E VENTILAZIONE IN ORE
FOSF. KURANU	15	5	41
TRACCIATO AEROSOLIZZATO DANSI (FOSF. KURANU)	15	5	14
SPERDITO CEREALI E LEGUMINE	4-5	3	41
INFIAMMATIZIONE MUCOSA IN TUBO	15	4	21

I sachets devono essere distribuiti il più uniformemente possibile sulla o nella massa di prodotti da disinfeettare, o sul pavimento, o appesi. Le dosi maggiori sono consigliate per il trattamento di masse voluminose e profonde di derrate e quando sono presenti insetti nei loro dati meno sensibili al gas. Una esposizione prolungata può consentire una riduzione della dose, al contrario una riduzione della esposizione a dosi maggiori non garantisce una sufficiente dilosa delle derrate. Nei grandi magazzini la distribuzione dei sachets di FOSFINA-BT va iniziata nella zona più lontana dall'uscita.

Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfeettare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C

10 7

12-15 5

16-20 4

20-30 3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. È consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

Bonifica e Intervalli di sicurezza: Indossare la mascherina con filtro specifico o autorispiratore prima di riaprire il locale contenente la derrata fumigata. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli stinchi) ad ambiente, nel quale il gas fosfinico si è spargito, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione. Dal termine della fumigazione con fosfinico alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfinico nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfezione di cereali e leguminose in granella, stinchi di cereali, frutta secca (a discolo con semi eduli), cacao in grani, caffè crudo e pece in grani, semi di oleaginose e relativi prodotti, tabacco essiccato, manica (in radice) e lappica, tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboliti, Silvini, Tenelioni, Struggigiani, Rizopieri, Tonchi, Dermestidi, Troglodermi), lepidotteri (Tigride vere e false) ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, container, carri ferroviari, chiatte, elivo) destinati esclusivamente alla conservazione o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopradetti parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITÀ

Non si preclude l'impiego insieme ad altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

La FOSFINA-BT è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

QUANTITÀ NETTA:

latina da 6 sachets kg. 0,204; latina da 10 sachets kg. 0,340; latina da 100 sachets kg. 3,4; latina da 2 stracci da 50 sachets kg. 3,4

dic.2005

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- **Odore:** simile all'acetaldeide o al pesce marcio.

- **Sintomi:** Gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore,

legati, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con

tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori infiammatori, cefalea;

Media gravità: interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza,

vertigini, paresi, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica,

segni di sofferenza optica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e

clausi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stitico stupore,

convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano odontalgia, gonfiori mandibolari

fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture

spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi

bi della visione, della parola e della coordinazione. È possibile la tosse con

escreto verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC

e dei sistemi gastroenterico, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano

frequente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le

elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del

muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed

insufficienza congestiva.

- **Terapia:** Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione

svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2

antagonisti; plasmasferesi se c'è enolasi.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La disinfezione è consentita solo in ambienti evacuati. Gli eventuali locali adiacenti devono essere ben aerati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero di sachets occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfeettare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e

funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfe-

stazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della

massa da disinfeettare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se

l'umidità del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfe-

stare. Aprire la latina contenente i sachets immediatamente prima dell'uso,

possibilmente all'aperto.

Dati per fumigazioni per sachet

DERRATE IMMAGAZZINATE	DOSAGGIO: NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DURATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	TEMPO MINIMO LAVORAZIONE E VENTILAZIONE IN ORE
CEREALI E LEGUMINE IN GRANELLA	3-5	5-7	41
SPERDITO CEREALI	5-10	5	41
NOI DI ARBORI FRUTTE	4-5	5-7	41
SEMI OLIVARI E RELATIVI FRUTTI	4-5	5-7	41
TABACCO ESSECCATO	10	5	72
MARCA (MARCHIO) E MARCA FRUTTA (FRUIT)	4-5	5-7	41
FRUTTA SECCA (DRIED FRUIT) SACCHI	10	5	41
CACIO NARIN E CUPRE ORO	10	5	41

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da persone in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile dagli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE--PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS, n. 52 del 9/6/1954).

La fosfina corrode i metalli neri, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computer ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

Da non applicare con i mezzi aerei: Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cori d'acqua; Da non vendersi al pubblico; Non contaminare l'acqua con il suo contenitore.

Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

FOSFINA-BT SACHET

SACHETS
Inedito solo a diffusione gassosa da usarsi per la disinfezione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o trasporto.

COMPOSIZIONE


- Alluminio fosforico puro gr. 56;
- Calcinanti inerti q.b. a gr. 100;
- Ogni sachet pesa 36 g. contiene 34 g. di fosforo di alluminio o sviluppa 11 g. di Fosfina (PH₃).

FRASI DI RISCHIO:


- A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.
- Molto tossico per ingestione.
- A contatto con acidi libera gas molto tossici.
- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:


- Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non versare acqua sul prodotto.
- In caso di problemi di salute consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



T+



F




N

MOLTO TOSSICO

FACILMENTE INFIAMMABILE

NOCCIVO PER L'AMBIENTE



BROMOTIRRENA

Titolo della registrazione:
BROMOTIRRENA: Via Torino, 4 - FONDI (LT)

Officina di Produzione:
CASA BERNARDI LTD - SAO VINCENTE, SAO PAULO - BRASIL
United Phosphorus Ltd - Bombay - INDIA, Search Chem Industries Ltd - Vellore
Gujarat - INDIA, Della Freyberg Landebach - GERMANY, Della Degussa
Landebach - GERMANY, Agnethy Chemicals Bangalore - INDIA, China National
Import-Export Co. Pechino - CINA - Pongbo, Longkou - Shanghai, CHINA.

Registrazione del MIN. SANITÀ n. 11903 del 27/10/2003

Taglie autorizzate: KG. 0,204 - 0,340 - 3,4 - 1,0 - 1,5

Parità N.

- **Durata del trattamento:** Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 8 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
5-10	8
11-15	4
16-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- **Bonifica e intervalli di sicurezza:** Indossare la maschera con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla ripertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per tè e camomilla; dalla 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di frutta a guscio (secca), patata dolce, funghi secchi, leguminose in granella, semi oleaginosi, cereali in granella, caffè, cacao in grani tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio), tabacco (essiccato), panelli di semi oleosi, sfarinati di frumento.

La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboliti, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tondi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri ("Tignole vere e false") ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, containers, carri ferroviari, chiatte, silve) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BTMg è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 90g - 300g - 1000g - 1500g

dic.2005

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- **Odore:** simile all'aceto o al pesce marito.

- **Sintomi:** Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea.

Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subossessive provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

- **Terapie:** Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa H2 antagonisti; plasmafresi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antivelelo.

MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.

Calcolare i grammi di pellets occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si impiegherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il falcione contenente i granuli immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiuderlo ermeticamente.

- **Dosi:** Si impiegano da 6 a 15 g di FOSFINA-BTMg per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 9 a 18 g per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - caffè - semi di tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BTMg da 3 a 6 g per metro cubo di ambiente.

I pellets devono essere depositi in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°65/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

FOSFINA - BT.Mg-P

PELLETS

Insetticida solido a diffusione gassosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE

- Magnesio fosforo 66,0g;
- Comodulanti inerti q.t. a 100g;
- Ogni pellets pesa 0,6g e sviluppa 0,2g di fosfina (PH₃).

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:

- A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.
- Molto tossico per ingestione.
- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare la polvere.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondante acqua sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incendio usare estintori a sabbia. Non usare acqua.
- Il mezzo (se possibile, mostragli l'etichetta).
- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti secondo le norme per l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali.
- Scheda informativa in materia di sicurezza.

NOCIVO PER L'AMBIENTE



BROMOTIRRENA s.r.l.

Titolare della registrazione:

BROMOTIRRENA Via Torino, 4 - FONDI (LT)

Officina Produzione:

UNITED PHOSFORUS Ltd.

GUJARAT - INDIA

Registrazione del MIN. SALUTE n. 11743 del 31/07/2003.

QUANTITA' NETTA: 1000g di pellets

Partita N.

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli rameidi, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

- Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali e gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 8 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C		Tempo di esposizione in giorni	
5-10	8		
11-15	4		
16-30	3		

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- Bonifica e intervalli di sicurezza: Indossare la mascherina con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per le e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina, alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di frutta a guscio (secca), patata dolce, funghi secchi, leguminose in granella, semi oleaginosi, cereali in granella, caffè, cacao in grani, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio), tabacco (essiccato), panelli di semi oleosi, sfarinati di frumento.

La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboli, Silvani, Tenetroni, Struggigiano, Rizzopeta, Tonchi, Domesisti, Troglodermi), lepidotteri (Tignole vere e false) ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, container, carri ferroviari, chiatte, sive) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BTMg è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 90g - 117g - 300g - 1000g - 1500g

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°55/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2006

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con umidità dell'ambiente formando fosfina.

- Odore: simile all'aceto o al pesce marcio.

- Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea;

Media grave: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subacute provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterostomiale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

- Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente; In caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa H2 antagonisti; plasmateresi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati.

Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero dei piattini occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire la confezione contenente i piattini immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto.

- Dosi: Si impiegano da 6 a 15 g di FOSFINA-BTMg per tonnellata di grano nel silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 9 a 18 g per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da fruttifici a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - caffè - semi - tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BTMg da 3 a 6 g per metro cubo di ambiente.

I piattini devono essere disposti in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°55/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

FOSFINA - BT.Mg-V

PLATES
Insetticida solido a diffusione gassosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE
- Magnesio fosfuro 56,0g;
- Coloranti inerti a.b. a 100g;
- Ogni piattino pesa 117 g e avvolge 33g di fosfina (PH₃).

FRASI DI RISCHIO:
- A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.
- Molto tossico per ingestione.
- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare la polvere.
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incendio usare estintori a schiuma. Non usare acqua.
- In caso di incidente o di malfunzionamento consultare immediatamente il medico per possibili, ma non necessariamente, essere evitate come effetti collaterali.
- Non disperdere nell'ambiente. Effettuare le istruzioni speciali indicate informative in materia di sicurezza.

MOLTO TOSSICO

FACILMENTE INFIAMMABILE

NOCIVO PER L'AMBIENTE

BROMOTIRRENA s.r.l.
Trilave della registrazione:
BROMOTIRRENA Via Torino 4 - FONDI (LT)
Officina Produzione:
UNITED PHOSPHORUS LTD.
GUANAY - INDIA

Registrazione del MIN. SALUTE n. 11742 del 3/10/2003
QUANTITA' NETTA: piattini da 117g

Piattino N. _____

AVVERTENZE
Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", arrestando dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/8/1954).

ATTENZIONE:
La fosfina corrode i metalli ramei, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

EURODISINFESTAZIONE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

2 - Trattamenti di quarantena
A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo. In autoclave o dolo sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. durata del trattamento da 3 ore minimo 6 ore massimo.

MODALITA' DI BONIFICA:

Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di aerare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno aerate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autospiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copriesta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autospiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA.

NON MANIPOLARE LE MERCI SENON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Disinfestazioni sementi; è consigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i ed il bestiame. **ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE

DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

STABILIMENTO PRODUTTORE

1 Bromine Compounds Ltd - Gruppo DSB Makleff House - Beersheva - Israele;

2 Elf Atochem SA - Usine De Port De Bouc - Fos-Sur-Mer - France;

3 Mebrom -NV - Assenedestraat 4 - 9940 Riem-Ertvelde (Evergem) Belgium.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n.147) con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare colture o corsi d'Acqua. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfezione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfezione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle.

VELENO NEUROTROPICO: Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: Anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da contatto.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Terapia sintomatica. Trattare l'acidiosi metabolica; in caso di edema polmonare corticosteroidi endovenosi; se convulsioni somministrare "diacepan". Monitoraggio emogas analisi; quadro elettrolitico; ECG; EEG; esame urine. Specializzare.

AVVERTENZE: consultare il centro antivenefici.

USI CONSENTITI - da impiegare esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITA' D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 9/1/1927 n.147 e succ. modifiche).

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

DOSAGGI, MODALITA' D'IMPIEGO E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZZINATE

A) Caratteristiche tecniche - Fumigante impiegato come:

- 1 - Disinfestante delle sementi
- 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci e nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

B) Dosi, epoche e metodi di applicazione

1 - Disinfestazione delle sementi Massima dose g 30 per mc a pressione atmosferica.

Durata del trattamento da 12 a 24 ore.

E' consigliabile non operare a temperatura inferiori a 20°C. Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) aereare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattato dopo la riapertura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE.

FUMIBROM BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE

Bromuro di metile gr. 100
Puro al 99,5 (CAS n° 74-83-9)

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 230 del 23/04/2001



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione e ingestione; Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Pericoloso per lo strato di ozono.

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione:



EURO DISINFESTAZIONI
di Vincenzo Carpenzano



Sede legale:
97100 RAGUSA - Italy
Via F.lli Bandiera, 51
P. IVA 008 4413 0880
www.eurodisinfestazioni.it

Sede amministrativa:
97019 VITORIA (RG) - C.da Marangio
Tel. e fax +39-0932.866556
N. Mecc.: RG 003325 Import-Export
e-mail: uffici@eurodisinfestazioni.it

REG. DEL MINISTERO DELLA SANITA' n. 4398 del 25/05/1981

Stoccato nei depositi di A) e/o B);

A) Autorizzazione del Sindaco di Ragusa n. 01/2000 / XIII del 08/02/2000

C.da Beneventana - F. Gravina - M. di Ragusa (RG)

B) Decreto del medico Prov. di Ragusa n. 2399 del 09/01/1991

C.da Pozzo Ribaudo - Vittoria (RG)

Stabilimento produttore: vedi etichetta a margine dx al nn. **1** **2** **3**

CONFEZIONE: Bombola di acciaio da Kg. **35** **40** **50** **80** **100**

Numero di riferimento della partita:

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FERTIPLANT srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

OLIDIM 40

Insetticida liquido emulsionabile

OLIDIM 40

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Dimecato: g 37,6 (=363 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a g 100

(Contiene Cilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti mangiati o bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente le mani con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (Se possibile mostrargli l'etichetta)

FERTIPLANT SRL VIA BRODOLINI sn 73026 Melendugno (LE)

Ufficio di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano Al Lambro (MI) - SINOCHEM Cop. -

Ningbo (Cina) - Chemia SPA Via SS. 255 Km 46 S. Agostino (Fe), - Torre Srl Via Pian D'Asso -

Fraz. Torrenieri - Montalcino (SI).

Registrazione n° 11940 del Ministero della salute

Il contenuto non può essere riutilizzato

Lt 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare controvento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone - Rendere con i mezzi più idonei innocue le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dimecato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, erampi addominali, diarrea, bronzospasmo. Ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miot.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia, (in costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropizzazione. Consultare centri antivenali.

CARATTERISTICHE

Insetticida dotato di potere citotropico, penetra nell'interno dei tessuti distruggendo anche gli insetti protetti e difficilmente raggiungibili con i normali insetticidi.

CAMPI D'IMPIEGO

Melo (piante non in produzione): contro cecidonia, crisorea, rinchite, afidi, mosca della frutta (Ceratitis Capitata).

Pero (piante non in produzione): contro cecidonia, crisorea, rinchite, afidi, psilla del pero, mosca della frutta (Ceratitis Capitata).

Barbabietola da zucchero: contro casside, pegomya, nottua, manestra.

Garofano, Rosa, Ciclamino, Gerbera: contro aleuronidi, tripidi, bega del garofano.

Olio: contro tignola, mosca dell'olivo, effettuare massimo due trattamenti.

DOSI D'IMPIEGO

100 - 150 ml in 100 litri di acqua. Sull'olivo a fine settembre contro la mosca usare la dose massima. Contro larve minatrici del pero, melo, colture ortive e floreali e psilla: 75 ml in 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Sciogliere in poca acqua la dose prescritta, indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

OLIDIM 40 va impiegato preferibilmente da solo.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, agli animali domestici, pesce e bestiame.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero, 35 su olivo.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare subito il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI

SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTROVENTO IL

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE

L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FMC CHEMICAL sprl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Acartal

Formulazione in sospensione concentrata.

Acaricida ad azione abbattente e prostrata, attivo su uova e forme mobili delle principali specie di Acari Tetranychidi. Controlla anche gli insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, Fillominatori, Tortricidi e Psilla

ACARTAL Registrazione Ministero della Sanità n. 8330 del 15/06/1993



NOCIVO

FMC CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Composizione
Ciofenlezine puro g. 17,9 (200 g/l)
Bifenitrin puro g. 4,5 (50 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100



Distribuito da:

Stabilimento di produzione:

OMNICHIM NV - Balen (Belgio)

Contenuto netto: 1 L

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale.
- Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta, guanti, mascherina boccale ed altri indumenti protettivi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifenitrin 4,5% + Ciofenlezine 17,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

BIFENITRIN (classe dei Piretroidi)

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

CIOFENLEZINE: —

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Acartal è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifenitrin) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Ciofenlezine) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardare la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

In linea generale Acartal deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme mobili per foglia; l'impiego come acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche importanti insetti fitofagi quali: Lepidotteri Fillominatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed altri insetti dannosi.

POMACEE (Melo, Pero)

Dose d'impiego: 70-80 ml/l contro infestazioni di Acari Afidi, nearidi di Cocciniglie (*Diaspis p.*) e larve di Lepidotteri (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo primaverile, in pre o in post-floritura. Un trattamento con Acartal alla "caduta petali" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Fillominatori (*Leucophaea s.*, *Lithocolletis b.*), Afidi ed altri insetti fitofagi eventualmente presenti.

SUSINO

Dose d'impiego: 70-80 ml/l in pre o post-floritura contro Acari, Afidi, nearidi di Cocciniglie (*Diaspis p.*) e larve di Lepidotteri (*Laspeyresia m.*, *Anarsia l.*).

VITE DA VINO

Dose d'impiego: 50-60 ml/l contro Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (*Glypta a.*, *Lobesia b.*), nel caso di coincidenza dell'epoca dell'intervento.

FRAGOLA, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 70-90 ml/l intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro infestazioni di Ragno rosso comune (*Tetranychus u.*), Afidi, Cocciniglie, Lepidotteri (es.: Tortrici del Garofano), Mosca bianca (*Trialeurodes v.*) ed altri insetti eventualmente presenti, ripetendo il trattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela: Riempire il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua.

Durante il trattamento mantenere la soluzione in costante agitazione, dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere il trattamento.

Applicazione: Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego di pompe operanti a volumi normali (12-20 hl/ha). È inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 l/ha in quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es.: 1-1,5 l/ha di formulato sulle colture arboree da frutto, 0,6 l/ha sulla vite e 1 l/ha su ortaggi e floricole).

Pulizia della pompa: Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con altri antiparassitari a eccezione di quelli fortemente alcalini (Poltiglia bordeaux, Polissolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli atropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per fragola e pomodoro, 30 giorni per melo, pero, susino e vite da vino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

Etichetta/foglio illustrativo

Brigata

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

BRIGATA Registrazione Ministero della Sanità n. 8248 del 04/05/1993

Composizione:

Bifentrin puro g. 11 (=100 gl)
Coformulanti e solventi* gba g. 100
*contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica leggera)



NOCIVO



FMC CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3
1060 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL - Barnveld (NL)

Contenuto netto:

100-250-500 ml 1-5-10-20 L

Partita n.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Brigata è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Melo, Pero: contro Fillominatori ml 30 al volo degli adulti; Carpocapsa ml 20; Ricamatrici ml 20-30 all'inizio dell'infestazione; Afidi ml 20; Psilla ml 50-60 all'inizio dell'infestazione; Acari ml 50-60.

Pesce, Susino: contro Afidi ml 15 a "bottoni rosa", ml 20 altri tipi di intervento; Minatori ml 20-30; Tignole ml 15-20; Acari ml 50-60; Tripidi ml 20-30.

Vite: contro Cicaline ml 20-30; Tignole ml 30.

Arancio, Mandarino, Limone: contro Afidi ml 20; Salssetta ml 40; Acari ml 40-60.

Solanacee: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40; Nottue ml 20-30; Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Cetriolo, Zucchini: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40, Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Pisello: contro Afidi ml 20; Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Fragola: contro Afidi ml 20; Cicaline ml 30-40; Acari (Tetranychus u.) ml 50-60.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortico delle rose ml 30; Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40; Acari ml 40-60; Baga del garofano ml 30-40.

Frumento: contro Afidi 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 75 ml/ha per trattamenti primaverili.

Colza: contro Meligete, Psolide, Ceutorinco 100-150 ml/ha.

Mais (compreso mais dolce): contro Nottue 200 ml/ha; Piralide 200 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 100-150 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Alica 200 ml/ha; Cileono, Lisso 200 ml/ha.

Cotone: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200-300 ml/ha; Acari 800 ml/ha.

Tabacco: contro Afidi 100 ml/ha, Nottue 200 ml/ha; Pulce 200 ml/ha.

Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

Brigata

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

BRIGATA Registrazione Ministero della Sanità n. 8248 del 04/05/1993



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Composizione:

Bifentrin puro g. 11 (=100 g/l)

Coformulanti e solventi* c.b.a g. 100

*contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FMC CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DENKA INTERNATIONAL - Barnveld (NL)

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

MARSHAL® 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL 5 G Registrazione Ministero della Sanità n. 10943 del 17/05/2001

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5 G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

®: FMC® e Marshal® sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

FMC® Chemical Sprl

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products - Cesano Maderno (Milano)

COMPO Agricoltura SpA - Cesano Maderno (Milano)



Contenuto: g 250-g 500 Kg 1-Kg 5-Kg 6-Kg 10- Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti eroidici specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Variazione classificazione ott. 2005

MARSHAL GRANULARE

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

COMPOSIZIONE

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)



FMC® Chemical Sprl
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products
Via Marconato, 8 - 20031 Cesano Maderno (Milano)
ITAL AGRO s.a.s. - Grugliasco (Torino)

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Partita
Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50 N....

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

MARSHAL GRANULARE è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL GRANULARE è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n. 10298 del 15/05/2001

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carbentrazione-etile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Platform® e FMC® sono marchi registrati dalla

FMC Corporation, USA

Contenuto netto:

40-75-100-200-500 g 1 Kg

Parlita n

FMC®

FMC EUROPE N.V.

Avenue Louise 480 - B9

1050 Brussels (Belgio)

Tel. 0032 2 645 95 84

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl

Milano

Officina di produzione:

FMC Corporation - Agricultural Products

Group - Princeton, New Jersey, USA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro *Galium aparine* e *Veronica hederifolia*. Viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

EFFICACIA ERBICIDA

Platform controlla attaccamano (*Galium aparine*) e veronica (*Veronica hederifolia*).

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

- *Galium aparine*: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;
- *Veronica hederifolia*: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accostimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di fioritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Platform in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempiere a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riempiere completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insieme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga.

Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture. Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nel 3 mesi successivi all'applicazione di Platform. Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform.

Subito dopo il trattamento con Platform è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione;

rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatoio e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitori vuoti.

COMPATIBILITÀ

Non impiegare il Platform in miscela con oli. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

Etichetta/foglio illustrativo

Platform®

(Granuli idrodispersibili)
Erbicida di post-emergenza selettivo per
frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n. 10928 del 15/05/2001

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carfentrazione-etile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Platform® e FMC® sono marchi registrati della FMC Corporation, USA

Contenuto netto:

40-75-100-200-500 g 1 Kg

Partita n

FMC

CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl

Milano

Officina di produzione:

FMC Corporation - Agricultural Products

Group - Princeton, New Jersey, USA

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro *Galium aparine* e *Veronica hederifolia*; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

EFFICACIA ERBICIDA

Platform controlla attaccamano (*Galium aparine*) e veronica (*Veronica hederifolia*).

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

- *Galium aparine*: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;
- *Veronica hederifolia*: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accrescimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di fioritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Platform in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempiere a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riempiere completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insieme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga.

Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture. Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform. Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, vecchia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform.

Subito dopo il trattamento con Platform è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatoio e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitori vuoti.

COMPATIBILITÀ

Non impiegare il Platform in miscela con oli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

Etichetta formato ridotto

Platform[®]
(Granuli idrodispersibili)
Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM[®] Registrazione Ministero della Sanità n. 10928 del 15/05/2001



Composizione

100 g di prodotto contengono:

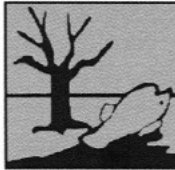
Carfentrazone-etile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Platform[®] e FMC[®] sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

Contenuto netto: **40-75-100 g** Partita n

FMC[®] CHEMICAL sprl.
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)



Distribuito da:
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Milano

Officina di produzione:
FMC Corporation - Agricultural Products Group
Princeton, New Jersey, USA

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/foglio illustrativo

SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11957 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE

g 100 di Sheriff 5 GR contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FMC® Chemical SpA

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO)



Contenuto:

Partita N.

g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

SHERIFF 5 GR è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SHERIFF 5 GR è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta formato ridotto

SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11957 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE

g 100 di Sheriff 5 GR contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO)**A.D.I.C.A. Srl** – Nera Montoro (TR)**ISAGRO SpA** – Aprilia (LT)**FMC® Chemical Sprl**
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

SCAM Srl**Strada Bellaria, 164****41010 S. Maria di Mugnano (MO)**

Partita N.

Contenuto: **g 100****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.**Terapia:** atropina.**Controindicazioni:** ossime.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Etichetta/foglio illustrativo

SPI 5 G**(MICROGRANULI)****Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali**

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)
Isagro S.p.A - Aprilia - Latina

FMC® Chemical Sprl

Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl
Via Caldera 21, 20153 Milano

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta formato ridotto

SPI 5 G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:
A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)
FMC Corporation
Opelousas, Louisiana (USA)
Isagro S.p.a – Aprilia – Latina

FMC® Chemical Sprl
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:
ISAGRO ITALIA Srl
Via Caldera 21, 20153 Milano
Partita N. Contenuto: g 100

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Starion

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

STARION Registrazione Ministero della Sanità n. 9579 del 02/04/1998

Composizione:

Bifentrin puro
Coformulanti g. 2 (=20 g/l)
g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

FMC
CHEMICAL sprl.
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Contenuto netto: 20-50-100-250-500 ml 1-5-10 L Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)
OMNICHIM NV – Balen (Belgio)
ITAL-AGRO sas – Grugliasco (Torino)
PRO.PHY.M. Srl – La Chambre (Francia)
ALTHALLER Italia Srl – S. Colombano al Lambro (Milano)
LIFA Srl – Vigonovo (Venezia)
LIFA Srl – Isola Vicentina (Venezia)
DIACHEM SpA – Caravaggio (Bergamo)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Melo e Pero contro:

Fitomiatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione; Acari: ml 240-300.

Pesce e Susino contro:

Afidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150.

Vite contro:

Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150.

Arancio, Mandarino, Limone contro:

Afidi: ml 100 - Saissetta: ml 200; Acari: ml 200-300.

Solanacee contro:

Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 200.

Cetriolo, Zucchino contro:

Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 200.

Pisello contro:

Afidi: ml 100 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 200.

Frumento contro:

Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili.

Mais (compreso Mais dolce) contro:

Nottue: 1000 ml/ha - Pirale: 1000 ml/ha.

Fragola contro:

Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 240-300.

Colza contro:

Meligete, Psioide, Cauturino: 500-750 ml/ha.

Barbabietola da zucchero contro:

Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cionno, Lisso: 1000 ml/ha.

Cotone contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha.

Tabacco contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai contro:

Tortice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml. 150-200.

Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polissolfuri, Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero e mais dolci; 240 giorni per colza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Distribuito da:

AgriMix Srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma
Ital-Agro Srl - Via F. Juvarra, 10 - Torino

DL 65/2003

Etichetta/foglio illustrativo

Talstar 10 EC

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zuccchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR 10 EC

Registrazione Ministero della Salute n. 11226 del 04/03/2001

Composizione:

Bifentrin puro

g. 11 (=100 g/l)

Coformulanti e solventi* q.b.a g. 100

* Contiene Nafte solvente (petrolio) aromatica leggera

FMC

CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

NOCIVO**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Talstar 10 EC è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua innanzi con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Melo, Pero: contro Fillofagori ml 30 al volo degli adulti;

Carpocapsa ml 20; Ricamatrici ml 20-30 all'inizio dell'infestazione; Afidi ml 20; Psilla ml 50-60 all'inizio dell'infestazione; Acari ml 50-60.

Pesce, Susino: contro Afidi ml 15 a "bottoni rosa", ml 20 altri tipi di intervento; Minatori ml 20-30; Tignole ml 15-20; Acari ml 50-60; Tripidi ml 20-30.

Vite: contro Cicaline ml 20-30; Tignole ml 30.

Arancio, Mandarino, Limone: contro Afidi ml 20; Salssetta ml 40; Acari ml 40-60.

Solanacee: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40; Nottue ml 20-30; Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Cetriolo, Zucchini: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40, Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Pisello: contro Afidi ml 20; Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Fragola: contro Afidi ml 20; Cicaline ml 30-40; Acari (Tetranychus u.) ml 50-60.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortrice delle rose ml 30; Afidi ml 20, Aleurodidi ml 40; Acari ml 40-60; Bega del garofano ml 30-40.

Frumento: contro Afidi 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 75 ml/ha per trattamenti primaverili.

Colza: contro Meligete, Psillide, Ceutorinco 100-150 ml/ha.

Mais (compreso Mais dolce): contro Nottue 200 ml/ha; Piraleide 200 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 100-150 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Alicaia 200 ml/ha; Cleono, Lisso 200 ml/ha.

Cotone: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200-300 ml/ha; Acari 800 ml/ha.

Tabacco: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Pulce 200 ml/ha.

Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali poltiglia bordeaux, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, pisello, barbabietola da zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

Talstar 10 EC

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR 10 EC Registrazione Ministero della Salute n. 11226 del 04/03/2001



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Composizione:

Bifentrin puro g. 11 (=100 g/l)

Coformulanti e solventi* q.b.a g. 100

Contiene Nefita solvente (petrolio)
aromatica leggera**FMC** CHEMICAL sprl.Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Stabilimento di produzione:

FMC Corporation
Jacksonville, Florida (USA)Contenuto netto:
10-50-100 ml

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA G

Etichetta/foglio illustrativo

Talstar Flo

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zuccchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR FLO Registrazione Ministero della Sanità n. 8329 del 15/06/1993

Composizione:

Bifenitrin puro g. 7,8 (80 gl)
Coformulanti q.b.a g. 100

FMC CHEMICAL sprl.

Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

OMNICHIM NV - Balen (Belgio)

Contenuto netto:
100-250-500 ml 1-5-10-20 L

Partita n.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per un effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero contro:

Filominatori: ml 40 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 25 - Ricamatrici: ml 25-40 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 25 - Psilla: ml 60-75 all'inizio dell'infestazione; Acari: ml 60-75.

Pesce e Susino contro:

Afidi: ml 20 a "bottoni rosa", ml 25 altri tipi di intervento - Minatori: ml 25-40 - Tignole: ml 20-25 - Acari: ml 60-75 - Tripidi: ml 25-40.

Vite contro:

Tignole: ml 40 - Cicaline: ml 25-40.

Arancio, Mandarino, Limone contro:

Afidi: ml 25 - Saissesia: ml 50; Acari: ml 50-75.

Solanacee contro:

Afidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Notte: ml 30-40 - Acari (*Tetranychus* u.): ml 50.

Cetriolo, Zucchini contro:

Afidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari (*Tetranychus* u.): ml 50.

Pisello contro:

Afidi: ml 25 - Acari (*Tetranychus* u.): ml 50.

Fragola contro:

Afidi: ml 25 - Cicaline: ml 40-50 - Acari (*Tetranychus* u.): ml 60-75.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai contro:

Tortice delle rose: ml 40 - Afidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari: ml 50-75 - Bega del garofano: ml 40-50.

Frumento contro:

Afidi: 90 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 90 ml/ha per trattamenti primaverili.

Colza contro:

Meligete, Psilide, Cautorinco: 125-190 ml/ha.

Mais (compreso mais dolce) contro:

Notte: 250 ml/ha - Pirale: 250 ml/ha.

Barbabietola da zucchero contro:

Afidi: 125-190 ml/ha - Notte: 250 ml/ha - Alica: 250 ml/ha - Cicone, Lisso: 250 ml/ha.

Cotone contro:

Afidi: 125 ml/ha - Notte: 250 ml/ha - Acari: 1000 ml/ha.

Tabacco contro:

Afidi: 125 ml/ha - Notte: 250 ml/ha - Pulce: 250 ml/ha.

Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di precauzione più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, pisello, barbabietola da zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

Talstar Flo

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, fragola, colza, mais, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR FLO Registrazione Ministero della Sanità n. 6329 del 15/06/1993

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Composizione:

Bifentrin puro g. 7,8 (80 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

FMC CHEMICAL sprl.Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

OMNICHEM NV - Balen (Belgio)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DL 65/2003

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FMC FORET sa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DIZIRAM 76 WG**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole****DIZIRAM 76 WG** Registrazione Ministero della Salute n. 11475 del 22/10/2002**COMPOSIZIONE**

ZIRAM puro	g. 76
Coformulanti	q.b. a g.100

FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2
08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) – Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. – Poligono Industrial Zona Franca, Calle Z n°33-41 – 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA
Via Carroccio, 8 – Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Partita n.

Contenuto 200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il Diziram 76 WG è un formulato in granuli idrodispersibili a base di Ziram caratterizzato da una spiccata attività di contatto, efficace nei confronti delle principali crittogame che attaccano le pomacee e le crucifere. È inoltre attivo nei confronti di altre crittogame che attaccano gli agrumi, le orticole e le floreali ed ornamentali.

Modalità e dosi d'impiego

Agrumi (Arancio, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Arancio amaro)	contro Mal secco e Fumaggini intervenendo alla dose di 300 g/hl nel periodo autunno-invernale.
Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino), Mandorlo	contro Bolla, Corineo, Ruggine, Marciume bruno, Cancro dei regetti, Ticchiolatura: a) trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hl; b) trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/h.
Ciliegio	contro Scopazzi 400-500 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 200 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.
Pomacee (Melo, Pero)	contro Ticchiolatura e Septoriosi: a) trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hl; b) trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/hl. Nei trattamenti primaverili-estivi effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase di mazzetti fiorali) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi possono effettuarsi a cadenza di 6-15 giorni a seconda della pressione infettiva e dell'andamento pluviometrico.
Fragola	contro Valolatura rossa alla dose di 200 g/hl.
Olio	contro Occhio di pavone intervenendo alla dose di 250-350 g/hl in pre-fioritura e nella fase di frutto ingrossato.
Cavoli	contro Alternariosi, Ruggine e Marciume da Phoma: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Asparago	contro Ruggine e Rizoctonia: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Crescione, Dolcetta, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Cerfoglio, Erba cipollina, Prezemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa Maggiorana	contro Ruggini, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora, Rizoctonia, Alternaria, Sclerotinia: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Pomodori, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Cetriolini, Zucchini, Meloni, Zucche, Cocomeri	contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, e Phoma: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Carciofo, Cardo	contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Legumi	contro Antracnosi e Ruggine 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Bietole da orto, Carota, Sedani rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Patate dolci, Navone, Rape, Igname, Cicoria da radice, Scorzonera	contro Alternaria e Antracnosi: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Aglio, Cipolle, Scalogni, Cipolline	contro Antracnosi, Alternaria, Ruggini, Peronospora: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Patata	contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, alla dose di 100-200 g/hl, iniziando gli interventi poco prima della fioritura proseguendo ad intervalli di tempo variabili di 8-10 giorni a seconda dell'andamento climatico, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Tabacco	contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Floreali ed ornamentali	contro Ruggine, Alternariosi, Antracnosi, Septoria, Ticchiolatura: a) trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/hl; b) trattamenti in serra alla dose di 100 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Vivai e sementi	contro Alternaria, Peronospora, Sclerotinia, Septoria e Ruggine alla dose di 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale utilizzando 10-15 hl di acqua per ettaro per i fruttiferi a seconda dello sviluppo della vegetazione e 6-8 hl/ha per le altre colture; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi

DL 65/2003

per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Preparazione della poltiglia: Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento ed entro i tempi di carenza del prodotto, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Per gli utilizzi in serra indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI
DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

METHAM NA 38

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

METHAM NA 38 Registrazione Ministero della Sanità n. 9299 del 28/08/1997

COMPOSIZIONE

METHAM SODIO puro g. 37,2 (=380 g/l)
Coformulanti q.b. a g.100

FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2
08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) - Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. - Poligono Industrial Zona Franca, calle Z n°33-41 - 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da: FMC Foret s.a. - **Pl. Xavier Cugat 2, - 08174 Sant Cugat del Vallés - Barcellona - Spagna**



CORROSIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Partita n.

Contenuto 25¹ - 50¹ - 60² - 120² - 210² LITRI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture orive, floricole, industriali nonché dei viva: in genere, sementi, letti caldi, serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. È inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germicelli, tuber e rizomi delle erbe infestanti.

Applicazione

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

Dosi e modalità d'impiego

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 Kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 Kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione.

- annaffiatura: 20-25 lt
- irrorazione: 40-50 lt
- irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

Fitotossicità

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

¹IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

² **ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

METHAM NA 51

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

METHAM NA 51 Registrazione Ministero della Sanità n. 9298 del 28/08/1997

COMPOSIZIONE

METHAM SODIO puro g. 42,8 (=510 g/l)
Coformulanti q.b. a g.100

FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2
08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) - Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. - Poligono Industrial Zona Franca, calle Z n°33-41 - 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da: FMC Foret s.a. - **Pl. Xavier Cugat 2, - 08174 Sant Cugat del Vallés - Barcellona - Spagna**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Partita n.

Contenuto 25¹ - 50¹ - 60² - 120² - 210² - 1000² LITRI



CORROSIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

METHAM NA 51 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivaia in genere, sementi, letti caldi, serre.

METHAM NA 51 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. È inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germicelli, tuber e rizomi delle erbe infestanti.

Applicazione

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

Dosi e modalità d'impiego

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 700 lt/ha (pari a 850 Kg/ha) o di 1000-1300 lt/ha (pari a ca. 1200-1600 Kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione.

- annaffiatura: 20-25 lt
- irrorazione: 40-50 lt
- irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

Fitotossicità

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 51 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

¹IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

² **ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

GAMMA INTERNATIONAL srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ANTILUMACA F

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti e adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE****CARATTERISTICHE**

Formulato granulare creato per combattere e distruggere lumache e limacce che apportano notevolissimi danni alle piante. La sua formulazione è stata approntata per attirare questi molluschi e con la sua ingestione provoca la loro scomparsa. La sua particolare composizione lo rende atto a resistere agli eventi atmosferici, mantenendo intatto il suo potenziale distruttivo anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10 – 15 granuli di prodotto per mq (con vasi di diametro di circa 40 cm: 2 – 3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81

46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n° 10.879/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Confezioni: 100 – 200 – 500 g e 1 Kg

Partita n°:.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ANTILUMACA F

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO
PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g
Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81

46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n° 10.879/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Confezioni: 100 g

Partita n°:.....

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA. -- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

CRYPTOLINA SUPER

**ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI
DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO**

CRYPTOLINA SUPER – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 25
Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81 – 46040 Rodigo MN

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.870/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Isola Piacentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)
SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 – 20 – 50 – 100 ml

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

La **CRYPTOLINA SUPER** contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1.5 – 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI
DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

CRYPTOLINA SUPER – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 25

Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 – 46040 Rodigo MN

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.870/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Piacentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 – 20 – 50 – 100 ml

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni**DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COPI

DI.CAM.40**Diserbante selettivo
LIQUIDO SOLUBILE****DI.CAM.40****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:
 Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
 Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Torrenieri (SI)
 L.I.F.A. S.r.l. – Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.575 del 03 febbraio 2003

Contenuto netto: 50 – 100 – 150 – 200 – 250 – 500 ml 1 – 5 – 10 – 20 L**Partita n°****INFORMAZIONI MEDICHE**

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

DI.CAM.40 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e trasportato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. È rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vilucchio Comune (*Convolvulus Arvensis*), Stoppione (*Cirsium Arvense*), e malerbe annuali quali: Amaranto Comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Attacamatano (*Galium Aparine*), Camomilla comune (*Matricaria Camomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Centocchio comune (*Stellaria Media*), Anagallide (*Anagallis Arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum Nigrum*), Erba Storna (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordalisi (*Centaurea cyanus*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Ortica minore (*Urtica Urens*), Papavero comune (*Papaver Rhoeas*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Arenaiola (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapsi arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Veccia (*Vicia spp.*), Vilucchio maggiore (*Calystegia sepium*), Sicio o zuccina selvatica (*Sicyos ngolata*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fitolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Lappola (*Xanthum spp.*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Frumento e cereali minori** (Orzo, Avena e Segale): Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5 foglie fino all'inizio della levata. È comunque consigliato intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.
 Dose d'impiego.....200-250 ml/ha
- **Mais:** Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha superato ancora l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribuito in questa fase è in grado di controllare oltre che Dicotiledoni annuali, anche le piante perenni tra le quali il *Convolvulus arvensis* e il *Convolvulus sepium*.
 Dose d'impiego.....500-600 ml/ha
- **Sorgo da granella:** Applicare il prodotto in post emergenza con le piante entro le 5 foglie.
 Dose d'impiego.....350-400 ml/ha
- **Asparago:** il prodotto si applica in primavera, prima dell'emergenza dei turconi. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno leggermente umido.
 Dose d'impiego.....100-150 ml/ha
- **Prati, pascoli:** il prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4 giorni prima dello sfalcio.
 Dose d'impiego.....250-450 ml/ha
- **Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf:** distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferibilmente in primavera o fine estate.
 Dose d'impiego.....250-500 ml/ha

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

NOCIVITA'

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su colture di mais in terreni sabbiosi o poveri in sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce.

Avvertenze:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore; Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza;

Sospendere i trattamenti: 130 giorni prima della raccolta per il sorgo; 20 giorni prima per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

DL.CAM.40**Diserbante selettivo
LIQUIDO SOLUBILE****DL.CAM.40****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro g 40.3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Torrenieri (SD)

L.I.F.A. S.r.l. – Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.575 del 03 febbraio 2003

Contenuto netto: 50 – 100 ml

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **Terapia:** Sintomatica **Consultare un centro antiveneni**

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

NOCIVITA'**Avvertenze:**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore; Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza;

Sospendere i trattamenti: 130 giorni prima della raccolta per il sergo; 20 giorni prima per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON VENDERSI SFUSO**

COPIA TR

GEOFORM

**INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO
AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO**

Geoform - Composizione:

Diazinone puro 4,60 g

Coformulanti q.b. a . 100,00 g



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Gamma International S.r.l.

Via Francesca Est, 81 – Rodigo (MN)

Reg. del Ministero della Salute n. 11540/PPO del 16/01/03

Stabilimento di produzione e confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Montalcino (SI)

SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV)

Distribuito da:

VALAGRO S.p.a. - 66040 Piazzano di Atesa (CH)

Contenuto: 100-200-250-500 g -1 Kg

Riferimento partita n.....

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PRECAUZIONI D'USO: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Geoform è un insetticida granulare pronto all'uso per la protezione delle piante floreali ed ornamentali. Efficace contro Elateridi, Formiche, Nottuidi, Grillotalpe ed altri insetti del terreno eventualmente presenti.

INDICAZIONI E DOSI

Distribuire il prodotto con l'apposito misurino graduato se presente, in ragione di 4-5 grammi per mq, oppure tramite capovolgimento/scuotimento effettuare 1-2 erogazioni equivalenti alla stessa quantità. Ripetere il trattamento non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

COPIA 1

GEOFORM

INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO
AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

Geoform - Composizione:

Diazinone puro 4,60 g

Coformulanti q.b. a 100,00 g



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Gamma International S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - Rodigo (MN)

Reg. del Ministero della Salute n. 11540/PPO del 16/01/03

Stabilimento di produzione e confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Montalcino (SI)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Distribuito da:

VALAGRO S.p.a. - 66040 Piazzano di Atesa (CH)

Contenuto: 100 g**Riferimento partita n.**

PRECAUZIONI D'USO: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

DA NON VENDERSI SFUSO**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COPIA TRATTA

KLAIN LIMAXIN

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE, LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Supporto proteico

q.b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'esca granulare **KLAIN LIMAXIN** va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

- 100-300 g per ogni 100 mq di superficie a seconda del grado di infestazione (10-30 Kg/ha);
- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

KLAIN LIMAXIN distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e in serra. **KLAIN LIMAXIN** attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.a. - Salerano (MI)

Registrazione del Ministero Della Sanità n. 4.831 del 03.06.82

Contenuto: 100 - 250 - 500 - 750 g ; 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

DA NON VENDERSI SFUSO

KLAIN LIMAXIN

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE,
LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Supporto proteico	q.b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.a. - Salerano (MI)

Registrazione del Ministero Della Sanità n. 4.831 del 03.06.82

Contenuto: 100 g

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE
CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA
CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA TR

LUMACID AGRO

ESCA IDROREPELLENTE PER COMBATTERE LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione – 100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g. 5

Attrattivi e inerti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica circa 50 mg/Kg, irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: cospargere l'esca a strisce o a mucchietti sul terreno di sera o dopo la pioggia o l'irrigazione, per combattere lumache, chioccioline e limacce che danneggiano le piante coltivate.

L'esclusiva formulazione del prodotto sotto forma di granuli idrorepellenti antimuffa è particolarmente resistente nel tempo al dilavamento e/o solubilizzazione da parte di pioggia, umidità ed innaffiamenti mantenendo così inalterata la sua efficacia anche per lunghi periodi.

COMPATIBILITA': Lumacid Agro non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA': il Lumacid Agro è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 2525 del 23.05.1977

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

DIACHEM Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO: 200 – 300 – 500 – 750 g e 1 – 5 Kg

Riferimento partita: N°

Distribuito da:

SIAPA Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMACID GIARDINO

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE IDROREPELLENTE
AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO**

Lumacid - Composizione

Metaldeide pura g. 4

Coformulanti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide, efficace contro tutti i tipi di lumache e limacce infestanti le piante, fioricole ed ornamentali, da appartamento, balconi e giardini domestici.

L'esclusiva formulazione del prodotto sotto forma di granuli idrorepellenti antimuffa è particolarmente resistente nel tempo al dilavamento e solubilizzazione da parte di pioggia, umidità ed innaffiamenti mantenendo così inalterata la sua efficacia anche per lunghi periodi.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il lumachicida va impiegato alla dose di 10-20 granuli per 1 m², distribuito a spaglio, a file o a mucchietti. Per trattamenti localizzati spargere pochi grani (2-3) attorno alla pianta da proteggere (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2 - 3 granuli per vaso). Applicare il prodotto preferibilmente di sera dopo un'a eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10871/PPO del 10.04.2001

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

SIPCAM S.p.a. Saleranno sul Lambro (LO)

Distribuito da:

VERDEVIVO Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

Taglie: 100 - 200 - 350 - 500 g e 1 Kg

Partita n°.....

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE
CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE
L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .**

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMACID GIARDINO

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE IDROREPELLENTE
AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO**

Lumacid - Composizione

Metaldeide pura g. 4

Coformulanti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10871/PPO del 10.04.2001

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

SIPCAM S.p.a. Saleranno sul Lambro (LO)

Distribuito da:

VERDEVIVO Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

Taglie: 100 g

Partita n°

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE
CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE
L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA TR

METATOX PERMANENT

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMOESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti e adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide efficace contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto formulato sottoforma di granuli idrorepellenti è inattaccabile dalle muffe ed è particolarmente resistente al dilavamento mantenendo così inalterata la sua azione anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10 - 15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione
GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81
46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.874/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 - 100 - 200 - 500 g e 1 Kg

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

METATOX PERMANENT

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMOESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti e adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione
GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81
46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.874/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 - 100 g

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

NOBAC

INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	g 0.15
Piperonilbutossido puro	g 0.50
Coformulanti inerti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.350/PPO del 05/06/02

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Montalcino (SI)

Taglie: 100 – 250 – 500 g – 1 Kg

Partita n°

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Il **NOBAC** è un insetticida dotato di grande attività. Agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Ragnetti, Pidocchi, Formiche e altri insetti infestanti piante ornamentali e floreali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'USO

Impolverare utilizzando l'apposito erogatore a seconda del grado di infestazione. Intervenire alla prima comparsa degli insetti e dei parassiti.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

NOBAC

**INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO
PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura g 0.15

Piperonilbutossido puro g 0.50

Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.350/PPO del 05/06/02

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Montalcino (SI)

Taglie: 100 g

Partita n°

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA

OLEOSAN SPRAY

INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI
DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

OLEOSAN SPRAY

COMPOSIZIONE:

Olio minerale (98% residuo insolubile) g 11
Profumo, solventi e propellenti q.b. a g 100



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile. - Irritante per la pelle. - Può causare danni polmonari se ingerito. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione
GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est, 81 - Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.420/PPO del 23/07/02

Stabilimento di produzione:

NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)
INCO S.n.c. Pianoro (BO)

Contenuto: 250 - 400 - 500 ml

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Recipiente sotto pressione: Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50 °C. non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare l'uso vicino ad attrezzature che possono produrre scintille. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili, mezzogranio di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessive o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20 - 30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'AMBIENTE

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRETROL

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

PIRETROL – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure (da estratto di piretro al 25%)	g	2,25	(20 g/l)
Piperonilbutossido tec. 94%	g	10,50	(95 g/l)
Emulsionanti e solventi	q.b. a	g	100,00



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est 81 – Rodigo (MN)

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. Srl – Vigonovo (VE)

TERRANALISI s.n.c. – Cento (FE)

DIACHEM unità operativa SIFA – Caravaggio (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da : Isagro Spa – Via Caldera, 21 20153 Milano

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.996 del 25.10.1982

Contenuto: 10-25-50-75-100-200-250-500-750- ml e 1-5 litri

Riferimento partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dai bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida ottenuto usando un prodotto naturale (estratto di Piretro) sinergizzato dal Piperonilbutossido che ne aumenta l'attività. La sua azione è pronta contro moltissimi insetti come: afidi, aleurodidi, cavolaie, cemisie, cicaline, cimici, mosche, moscerini, nottue, tignole, tripidi. Agisce per contatto e degrada rapidamente non lasciando residui sulle colture trattate.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Piretrol viene disperso in acqua nelle dosi di seguito riportate per 100 litri d'acqua.

FRUTTICOLTURA: contro afidi, psilla del melo, pero, pesco e agrumi 160/200 ml; contro la mosca del ciliegio 150/190 ml; contro tignole, cicaline della vite 160/220 ml; contro mosca, tignola dell'olivo 150/190 ml;

ORTICOLTURA: contro afidi, tripidi, mosche, cavolaie, cicaline, tignole di asparago, bietole, carote, cavolo, melanzane, cipolla, carciofo 160/220 ml; contro afidi, moscerino del pomodoro 150/200 ml; contro afidi, tortrici della fragola 150/200 ml;

TABACCO: contro nottue, minatrici fogliari, tignola 150/200 ml;

CEREALI: contro afidi, minatrici, tripidi 180/220 ml;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, afidi 160/220 ml;

FIORICOLTURA: contro afidi, tortrici, cemisie, cicaline, nottue, tignole di azalee, ciclamini, crisantemi, gerani, garofani, rose, petunie, primule e piante ornamentali 160/220 ml;

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con altri formulati.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

PIRETROL

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

PIRETROL – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure (da estratto di piretro al 25%)

g 2,25 (20 g/l)

Piperonilbutossido tec. 94%

g 10,50 (95 g/l)

Emulsionanti e solventi

q.b. a g 100,00



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Piretrol viene disperso in acqua nelle dosi di seguito riportate per 100 litri d'acqua.

FRUTTICOLTURA: contro afidi, psilla del melo, pero, pesco e agrumi 160/200 ml; contro la mosca del ciliegio 150/190 ml; contro tignole, cicaline della vite 160/220 ml; contro mosca, tignola dell'olivo 150/190 ml;

ORTICOLTURA: contro afidi, tripidi, mosche, cavolaie, cicaline, tignole di asparago, bietole, carote, cavolo, melanzane, cipolla, carciofo 160/220 ml; contro afidi, moscerino del pomodoro 150/200 ml; contro afidi, tortrici della fragola 150/200 ml;

TABACCO: contro nottue, minatrici fogliari, tignola 150/200 ml;

CEREALI: contro afidi, minatrici, tripidi 180/220 ml;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica, afidi 160/220 ml;

FIORICOLTURA: contro afidi, tortrici, cernie, cicaline, nottue, tignole di azalee, ciclamini, crisantemi, gerani, garofani, rose, petunie, primule e piante ornamentali 160/220 ml;

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est 81 – Rodigo (MN)

Reg. del Ministero della Sanità n° 4.996 del 25.10.1982

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. Srl – Vigonovo (VE)

TERRANALISI s.n.c. – Cento (FE)

DIACHEM unità operativa SIFA – Caravaggio (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da: Isagro Spa – Via Caldera, 21 20153 Milano

Contenuto: 10-25-50-75-100 ml

Riferimento partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

COPIA TRATTA DA GUF

GREENLOGY srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DELOZINDISERBANTE
POLVERE BAGNABILE**COMPOSIZIONE IN PESO**

- Clortal-dimetil, puro g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b.a g 100,0

Frase di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**NOCIVO**

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

GREENLOGY SRL

Strada Comunale per Campagna 5 20078 S.Colombano al Lambro Mi

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA –S.s. Padana Superiore km 110 - Caravaggio

SIPCAM S.p.a. V.le V.Veneto 31 Salerano sul Lambro (Lo)
Torre srl Via Pian d'Asso, Fraz. Di Montaleino –Torrenieri (Si)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

Contenuto netto: kg 0,25 -1-5-10-90

Partita nr.:

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pericolo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolla, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carota, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee, ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni annuali provenienti da seme, quali Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Cantocchio (*Stellaria media*) Cicutaria (*Erodium cicutarium*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Panicarella (*Setaria verticillata*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri d'acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti.

Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi una precipitazione acquosa.

AVVERTENZA: La persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento, si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare i prodotti in luogo secco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DISERBOFACILE

Diserbante sistemico a base di Glifosate

Tipo di formulazione: soluzione acquosa

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 3,2 (- 32,3 g/l)
(da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a 100

Fra di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

GREENLOGY Srl

Strada Comunale per Campagna 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Officine di produzione: Althaller Italia Srl - San Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre srl - Fraz. Torrierieri - Montalcino (SI)

Registrazione n. 11130 del 18/12/2001 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DISERBOFACILE è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto è efficace nei confronti di: ANNUALI E BIENNALI: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Solanum sp. PERENNI: Agropyron repens, Cirsium, Euphorbia sp., Hipericum sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Asfodelus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum helepense, Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urtica sp., Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasportato alle radici e negli altri organi delle piante ove esplicherà la sua azione in tempi variabili a seconda delle temperature ambientali; da 1-2 settimane con temperature calde o miti, fino a 3 settimane con temperature basse. Il prodotto viene rapidamente degradato dal terreno e quindi non esercita alcun effetto avverso alla successiva ricrescita della vegetazione nelle aree trattate.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il DISERBOFACILE è una soluzione acquosa che va impiegata tal quale con l'apposito erogatore utilizzando da 0,5 lt fino a 1 lt di soluzione per ogni 100 mq di superficie verde da trattare a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Il DISERBOFACILE è indicato per trattamenti localizzati di diserbo totale contro le infestanti in aree non destinate alla coltivazione, per trattamenti, in assenza di colture, su terreni destinati alla coltivazione di ortaggi con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse (successivamente non seminare prima di 48 ore).

Il prodotto può anche essere impiegato con il diserbo delle interfile delle coltivazioni di ortaggi avendo cura di trattare unicamente le malerbe e non le colture.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

TEME IL GELO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE
CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.



DORIFOS®

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione:
 CLORPIRIFOS METILE puro..... g 8,0 (=76,8 g/l)
 Coformulantiq. b. a g 100

Fasi di Risello

Rischio di gravi lesioni oculari;
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichetta informative in materia di sicurezza

GREEN OXY S.r.l.

Sede legale: Viale Lombardia 4 26900 Lodi
 Sede operativa: Strada Comunale per Campagna 5 20078 San Colombano al Lambro (Mi)

Stabilimenti autorizzati:
 Althaller Italia S.r.l. S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Fonovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 50 – 200 – 250 – 500 ml + 1 – 5 litri

Registrazione n. 10382 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità.
 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema

polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenefici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATE MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: DORIFOS è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattevole che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in oli vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

Dosi di impiego:

ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO: contro Notte, Cavolaia, Doriolara;

- **in pieno campo**, 4-4,5 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua;
 - **per orti/giardini**, 50-75 ml per 10 l di acqua, trattare con pompa a pressione.

FRAGOLA: contro Franklinella, Notte, Afidi;

- **in pieno campo**, 650-850 ml/ha di acqua, trattare con pompa a volume normale;
 - **per orti/giardini**, 65-85 ml per 10 l di acqua, trattare con pompa a pressione.

FRUTTIFERE:

MELO, PERO: contro Psilla, Cocciniglia, Carpocapsa, Tortricidi. Intervenire alla comparsa delle prime larve.

- **colture in pieno campo**: 450-550 ml /ha di acqua, trattare con pompa a volume normale;

- **orti/giardini**: 45-55 ml per 10 l di acqua, trattare con pompa a pressione PESCO; contro Cidia, Anassa, Cocciniglia;

- **colture in pieno campo**: 450-550 ml/ha di acqua, trattare con pompa a volume normale

- **orti/giardini**: 45-55 ml per 10 l di acqua, trattare con pompa a pressione ARANCIO: contro Cocciniglia, Aleurodidi;
 - **colture in pieno campo**: 600 ml/ha di acqua, trattare con pompa a volume normale

- **orti/giardini**: 60 ml per 10 l di acqua trattare con pompa a pressione VITE: contro Lignole, Uvalone. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si consigliano saggi preventivi d'applicazione

- **colture in pieno campo**: 250-300 ml/ha di acqua, trattare con pompa a volume normale;

- **orti/giardini**: 25-30 ml per 10 l di acqua, trattare con pompa a pressione

ORNAMENTALI (gardenia, azalea, ericantemo, ciclamino): contro Ega, Iotricidi, Cocciniglia, Oziornico;

- **colture in pieno campo**: 450 ml/ha di acqua, trattare con pompa a volume normale;

- **orti/giardini**: 45 ml per 10 litri di acqua, trattare con pompa a pressione

MAIS: contro Piralide, Elateridi, Notte – 1° generazione;

- **colture in pieno campo**: 3,5-4 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua, contro Piralide, Elateridi, Notte 2° generazione;

- **colture in pieno campo**: 4,5-8 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua PIOPOPO contro Ciptorinico, Saperda varietà sensibili. Si consigliano saggi preventivi d'applicazione;

- **colture in pieno campo**: 1000 ml/ha di acqua

Compatibilità: è compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PUIRIRI L'ACQUA CON LE MANI O LE PIEDI IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALL'E AZIENDA AGRICOLA E DALL'E STRADE.

PESSCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie;
- **culture in pieno campo:** 450-550 ml/fl di acqua, Trattare con pompa a volume normale

della raccolta.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema

I N D I A spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MURENE**ESCA RATTICIDA IN GRANI PER LA DISINFESTAZIONE DA TOPI CAMPAGNOLI****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorofacinone puro	0,005 g
Coformulanti q. b. a	100,000 g

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Usare guanti adatti.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Mascherare le esche in posti frequentati da persone o animali domestici. Terminata la derattizzazione distruggere le esche residue o riporle in luogo sicuro. Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e delle mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuisce somministrare vit. K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

INDICAZIONI

Ingerita l'esca i topi cercano l'aria e vanno a morire all'aperto a causa della provocata emorragia interna.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'esca si usa tal quale disponendola in mucchietti da 20 - 25 g nei luoghi ove si è notata la presenza di topi, nei passaggi obbligati, vicino alle tane, possibilmente mascherandoli.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame, se assorbito o ingerito.

AVVERTENZE

Da applicarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - CONSELVE (PD)

VE.BI. SAS - S.EUFEMIA BORGORICCO (PD)

L.I.F.A. SRL - ISOLA VICENTINA (VI)

DISTRIBUTORE

SIMATEC S.r.l.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5164 del 22.12.82

Titolare della registrazione: I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Via IX Strada 57- 35129 PADOVA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, AUMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

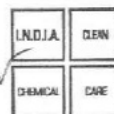
Partita n°.....

CONFEZIONI

50 - 100 - 250 - 500 - 750 - 1000 g

2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 kg

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - PADOVA



I.N.D.I.A.
INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**INDOFIL
CHEMICALS COMPANY**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

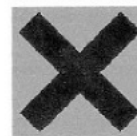
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MANFIL 80 WP

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Mancozeb puro g 80
Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - 400 025 Mumbai (India)

Distributore:

Officina di produzione:

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994

Partita n°

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cuie: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

gr 150-200

VITE

contro Peronospora, Antracnosi

gr 200-250

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm

gr 350-400

POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura)

gr 250-300

PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte)

gr 400-450

(su pioppelle in vivaio)

gr 250-350

TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

gr 200-250

(in semenzaio)

gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine

gr 150-250

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi

gr 150/ql di seme

Riso: contro Brusone, Fusariosi

gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium

gr 250-300/ql di seme

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato

gr 600/ql di seme

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria

gr 250-300/ql di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium

gr 250-600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

gr 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadonecina, Spina Carpi, Zuccheromanna.

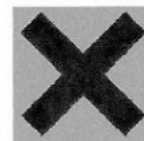
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MANFIL 75 WG

Fungicida a base di Mancozeb
Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili



IRRITANTE

- Composizione:**
- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - 400 025 Mumbai (India)

Distributore:

Officina di produzione :

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Godhbunder Road , Thane - 400 607 Maharastra (India)

Registrazione n.11106 del 29-11-2001 del Ministero della Salute

Peso netto: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.:

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANFIL 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO : contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200 per q.le acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350 per q.le acqua.

TABACCO : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

PIOPIO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonecina, Spinacarpì, Zecchermannia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ITAL - AGRO srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ARVIROD

ESCA GRANULARE PRONTA ALL'IMPIEGO CONTRO ARVICOLE E TOPI CAMPAGNOLI IN GENERE

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro	g	0.008
Coformulanti e inerti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose: La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE: Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo i roditori (topi, ratti, ghiri etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Tra i roditori le arvicole e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agrumi), alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

L'arvicola vive prevalentemente nel suolo, dove scava una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutre soprattutto di radici, di tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed arboree.

ARVIROD è un'esca pronta all'uso su supporto di grano tenero, molto appetito dalle arvicole e meno da altre specie di mammiferi ed uccelli. ARVIROD è inoltre additivato con una specifica sostanza che evita l'ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina ed uccelli.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Versare con l'apposito dosatore accluso alla confezione, nei fori d'apertura delle tane attive 10-20 g di ARVIROD.

Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente ritrattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione: **ITAL-AGRO S.r.l.** - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia).

Registrazione Ministero della Sanità n.7111 del 17.06.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-250-500-750- Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTATA

CEREVIT

VE

INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

CEREVIT - Insetticida

Composizione:

- Malation puro g 0,95
- Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4529 del 11.11.1981

Peso netto g 100-250-500, Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE:

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di g 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA 1

CEREVIT

INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

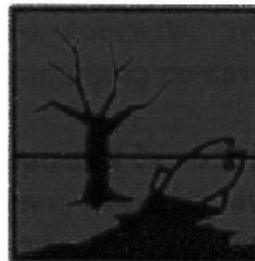
CEREVIT - Insetticida

Composizione:

- Malation puro g 0,95
- Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Javarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4529 del 11.11.1981

Peso netto g 100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo

DICOTIL

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE**

DICOTIL - Diserbante

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico)	g 1,07 (= 11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)	g 12,9 (=135,4 g/l)
Coadiuvanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle

fognaie. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

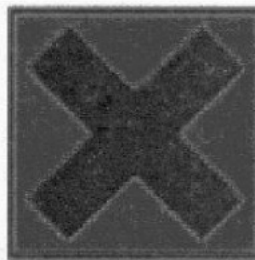
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - **Sintomi:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.MECOPROP - **Sintomi:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico)	g 1,07 (= 11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)	g 12,9 (=135,4 g/l)
Coadiuvanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle

fognaure, proteggerci gli occhi e la faccia, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

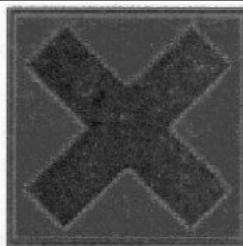
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

Contenuto netto ml 100

Partita n°



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

- Liquido solubile -

COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro	g 24	(= 276 g/l)
Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 8 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq, ovvero in ragione di 1,5 litri per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatoio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.L.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E.Torricelli 2 - Cottignola (Ra)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 500 - lt 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

Sodio Clorato puro g 23

Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natisolfato 1-2,5 in. Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. Agisce sia per contatto con la superficie fogliare, sia per traslocazione radicale. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare, ma anche radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Se le erbe infestanti sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse; su terreno umido, distribuire il prodotto tal quale in ragione di 1 kg per 12/15 mq. Successivamente effettuare una bagnatura affinché il prodotto venga assorbito dalla parte radicale delle malerbe.

In alternativa, sciogliere 1 kg di DISERBANTE OMNIA S in 12/15 litri di acqua ed innaffiare la soluzione sulla vegetazione da eliminare. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: L.L.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE)

L.L.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)

CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.09.1981

Peso netto Kg 1-1,5-2-3-5-10-25-50-100

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA

Etichetta/Foglio illustrativo

EKOTRIN LF**INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE:**

Deltametrina pura g 1,45 (= 15,1 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ D'IMPIEGO:** EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.**MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO**

MELLO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSANO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S.José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
VITE	contro	Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
		Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
OLIVO	contro	Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE				
	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
		Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nettle, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		0,6 - 1 l/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette	1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione: MAKITESIIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele
 PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
 Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997**Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1****Partita n°****DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,45 (= 15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Stabilimenti di produzione: **ITAL-AGRO S.r.l.** - Via Juvarra 10 - **TORINO**
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
Confezionato da: **DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA** - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

Contenuto netto ml **10-50-100**

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo

EVENT

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE**EVENT – Erbicida****COMPOSIZIONE:**

Clortal dimetil puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – Torino**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11092 del 13/11/2001**Peso netto g 100 – 150 – 200 – 250 – 500; kg 1 – 2 – 5 – 10 – 20****Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:EVENT è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. E' selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (*Alopecurus m.*), Falso panico (*Setaria v.*), Giavone (*Echinochloa c.g.*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella (*Digitaria s.*), Spannocchina (*Poa t.*), Amaranth (*Amaranthus b.*), Anagallide (*Anagallis a.*), Attaccamani (*Galium a.*), Camomilla inodora (*Anthemis spp.*), Canapa selvatica (*Gallopsis t.*), Centocchio (*Stellaria m.*), Erba porcellana (*Portulaca o.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Ortica (*Urtica u.*), Falsa Ortica (*Lamium p.*), Papavero (*Papaver spp.*); sono poco sensibili: Borsa del pastore (*Capsella b.p.*), Camomilla (*Matricaria c.*), Cicerbita (*Sonchus o.*), Poligonacee: Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Persicaria (*Polygonum spp.*), Correggiola (*Polygonum a.*); Erba calderina (*Senecio v.*), Erba calenzuola (*Euphorbia h.*), Erba morella (*Solanum n.*), Fumaria (*Fumaria o.*), Mercorella (*Mercurialis a.*); sono resistenti le infestanti perennanti: Gramigna (*Cynodon d.*), Ciperio (*Cyperus e.*), Vilucchio (*Convolvulus s.*), Stoppione (*Cirsium a.*), Equiseto (*Equisetum spp.*).**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:**

EVENT si impiega alla dose di 15-20 kg/ha (pari 150-200 g per 100 mq, in 8-10 litri di acqua), utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il formulato in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose da fiore) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli**Su colture trapiantate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana):** si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.**Su fragola, Carciofo, Asparago,** di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.**Su campi da golf, prati ornamentali:** intervenire alla dose di Kg 13/ha (pari a 130 g per 100 mq, in 8-10 litri di acqua) diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.**AVVERTENZA:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

EVENT non deve essere usato su tappeti erbosi di Dichondra.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto va impiegato da solo.**FITOTOSSICITÀ:** Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.**Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

EVENT

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Clortal dimetil puro g 75
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11092 del 13/11/2001

Peso netto g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZ

Etichetta/Foglio illustrativo

EVEROIL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insolfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insolfonabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO**

Registrazione Ministero della Salute n. 11386 del 25/06/2002

Officina di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: 100-200-250-500-750 ml; 1-2-5-10-20 litri

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

EVEROIL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insolfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con EVEROIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Oliivo:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze: Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

EVEROIL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, omatoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare EVEROIL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, etiofenecarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerechiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare EVEROIL con Etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

EVEROIL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di
insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su
colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g	80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11386 del 25/06/2002

Officina di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

**ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL

Etichetta/Foglio illustrativo

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

EXACT - Erbicida

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilaminico)
Coformulanti q.b. a g 160

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100 - 250 - 500 - 750; 1 l - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali

2-4 l/ha

Sorghetto (*Sorghum h.*), Gramigna (*Agropyrum r.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*)

4-5 l/ha

Stoppione (*Cirsium a.*) trattamento in fioritura, Romice (*Rumex spp.*), Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia v.*),Tarassaco (*Taraxacum o.*)

6-7 l/ha

Gramigna rampicante (*Cynodon d.*), Cannuccia di palude (*Phragmites spp.*), Vilucchio (*Convolvulus a.*) trattamentoin fioritura. Ortica (*Urtica spp.*), Grespino (*Sonchus spp.*)

9-10 l/ha

Vilucchio (*Convolvulus a.*) fino a 30 cm

12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Riso crodo

2-3 l/ha

Sorghetto (*Sorghum b.*) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (*Laersia o.*), Gramigna (*Agropyrum r.*)

4-5 l/ha

Zigolo (*Cyperus r.*) con 2 trattamenti

5-6 l/ha

Gramigna rampicante (*Cynodon d.*)

10 l/ha

Vilucchio (*Convolvulus a.*)

12 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (*Phragmites spp.*), Lisca (*Tipha spp.*), Coltellaccio maggiore (*Sparganium spp.*), Rovo (*Rubus spp.*), Assenzio (*Artemisia spp.*)Gramigna (*Cynodon spp.*), Vilucchio (*Convolvulus spp.*), Sorghetto (*Sorghum h.*), Gramignone (*Glyceria spp.*), Scagliola (*Phalaris spp.*),Panico (*Paspalum spp.*), Zigolo (*Cyperus spp.*), Carice (*Carex spp.*), Giunco (*Juncus spp.*), Canna (*Arundo spp.*)

6-12 l/ha

DA NON IMPIEGARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

EXACT - Erbicida

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL - GA

Etichetta/Foglio illustrativo

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

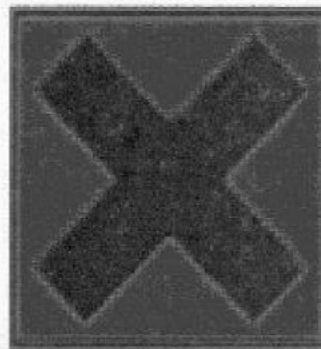
EXICA - Erbicida liquido**Composizione**

- Picloram puro g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti q.h.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**IRRITANTE****ITAL-AGRO S.r.l.** - Via F. Juvarra 10 - **TORINO**

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE:** EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.**DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI**

- su tutta la superficie lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

- per trattamenti localizzati lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.**DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI****PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

Composizione

- Picloram puro g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a g 190

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - **TORINO**

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S. Creasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Contenuto netto ml 100

IRRITANTE



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo

FITOFEN 5G**INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO**

FITOFEN 5G – Insetticida

COMPOSIZIONE:

Fenitrothion puro g 5

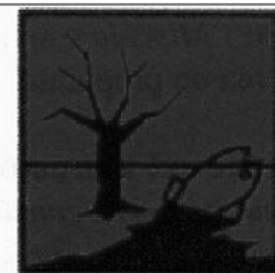
Coformulanti q. b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

Contenuto netto: 100-200-250-400-500-750 g; 1-5-10-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****MODALITÀ D'IMPIEGO**

Utilizzare FITOFEN 5G per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, mais, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, vivai.

DOSI D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati 20/25 kg/ha. Per trattamenti a pieno campo 40-60 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** il prodotto va impiegato da solo.**NOCIVITÀ:** il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per la fauna selvatica, gli insetti utili e le api. E' inoltre tossico per gli animali domestici e il bestiame. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di lasciar pascolare il bestiame nelle aree trattate o alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTO

FITOFEN 5G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

FITOFEN 5G – Insetticida

COMPOSIZIONE:

Fenitrothion puro g 5

Coformulanti q. b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

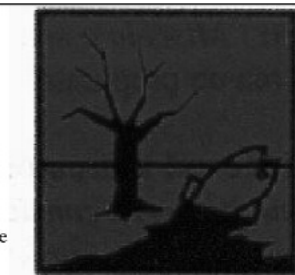
ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

Contenuto netto: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA

Etichetta/foglio illustrativo

GEOFLO

**INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE,
APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

GEOFLO - Insetticida

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Clorpirifos puro g 5

Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100-250-500-750; Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.**ISTRUZIONI PER L'USO**

GEOFLO è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Formiche che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 g di prodotto), distribuire sulla superficie da trattare la dose di GEOFLO sotto riportata. Successivamente interrarela con leggera zappettatura.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 3-5 gr per mq.**EPOCHI DI IMPIEGO**

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPI

GEOFLO

**INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE,
APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

GEOFLO - Insetticida

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Clorpirifos puro g 5

Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo

GHOSTART

INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO COLLATERALE NEMATOCIDA, PER IMPIEGO CONTRO INSETTI TERRICOLI

COMPOSIZIONE:

- Benfuracarb puro g 2
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con i mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11.30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

ITAL-AGRO S.r.l. Sede legale: Via Juvarra, 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11.385 del 25.6.2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PROPHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

GEOSTART

**INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO COLLATERALE NEMATOCIDA, PER IMPIEGO CONTRO INSETTI
TERRICOLI**

COMPOSIZIONE:

- Benfurcarb puro g 2
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. Sede legale: Via Juvarra, 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11.385 del 25.6.2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 100

Partita n.

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo

HANTREX P.B.**PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE
SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILE****HANTREX P.B. – Repellente****Composizione**

Antrachinone puro g 80

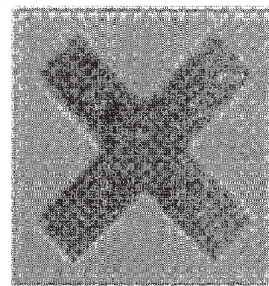
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: PROPHYM S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

Contenuto netto g 100-250-500; Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE:** HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, cereali, ortaggi, oleaginose, foraggere e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Miscelare HANTREX P.B. prima o durante la semina ogni quintale di semente:**CEREALI**

300 gr/ql

MAIS, OLEAGINOSE

800-1000 gr/ql

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTAGGI, FORAGGERE

400-1000 gr/ql

(a seconda delle dimensioni del seme).

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.**COMPATIBILITÀ:** HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE
SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Antrachinone puro g 80
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvara 10 - **TORINO**
Stabilimento di produzione: **PROPHYM S.a.r.l.** - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

IRRITANTE

Contenuto netto g 100

Partita n°

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/ Foglio Illustrativo

HOBBYFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,5 (= 15,2 g/l)
Coformulanti: q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: HOBBYFLOR è efficace nei confronti degli insetti (Aleurodidi, Afidi, Bega, Oziorinco, Cicaline, Cimici, Ditteri, Microlepidotteri defogliatori, Nottue, Tortricidi, Maggiolino) che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, impiegare 1-2 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglia. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta. **ATTENZIONE:** Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZA: HOBBYFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce i rischi di ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini e animali domestici.

Compatibilità: Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – Sheva (Israele)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11006 del 1.8.2001

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA

HOBBYFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,5 (= 15.2 g/l)
Coformulanti: q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Sheva (Israele)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11006 del 1.8.2001

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio Illustrativo

LIOFLOR

OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) g 95 = (808 g/l)

Coformulanti: q. b.a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: LIOFLOR agisce per contatto ed asfissia contro un vasto spettro di parassiti quali: Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Acari, Tripidi, Metcalfa, Tignole, uova di Lepidotteri che colpiscono le floricole e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, versare 10-20 ml di prodotto per litro d'acqua. Agitare e bagnare accuratamente la vegetazione. Effettuare la prima applicazione all'inizio della infestazione e poi ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni in caso di forte attacco. In caso di trattamenti invernali, usare 20-30 ml per litro di acqua.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente l'emulsione ottenuta.

AVVERTENZA: si può avere qualche rischio di fitotossicità in caso di trattamenti prolungati con elevate temperature e alti tassi di umidità. Non trattare piante sotto stress idrico.

COMPATIBILITÀ: Si può impiegare il prodotto sia da solo che in miscela con insetticidi e acaricidi alla dose minima consigliata. Non è compatibile con i prodotti a base di zolfo.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° 11361 / PPO del 10.6.2002

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRAI

LIOFLOR

OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) g 95 = (808 g/l)

Coformulanti: q. b.a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Javarra, 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° 11361 / PPO del 10.6.2002

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio Illustrativo

LUMACHICIDA METAFLO

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono) :

Metaldeide pura	g	4,75
Supporto attrattivo	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLO è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvavra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA T

LUMACHICIDA METAFLOR

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO,
BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono) :

Metaldeide pura	g	4,75
Supporto attrattivo	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra,10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio Illustrativo

MALITAL

INSETTICIDA LIQUIDO

MALITAL - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (≈386,2 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene Nafta Solvente

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvavra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

PRO.PIY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

Contenuto netto ml 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi...Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio): ml 300-350

Afide verde, Afidi in genere ml 250-300

Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monostera del mandorlo

Olivicoltura: ml 300-350

Tripide, Rinchite

Viticoltura: ml 250-300

Oziorinco della vite, Anomala

Agromicoltura: ml 250-300

Afidi, Tripidi, Cicalina

Cereali e Foraggere: ml 250-300

Fitonoma, Sminturno della medica ml 250-300

Culture orticole (ortaggi a foglia; a frutto; a radice; patata; cavolo; carciofo)

e ornamentali in pieno campo:

Afidi, Aleurodidi, crisomela del pioppo, tingide del platano ml 300-350

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALITAL

INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (=386,2 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Nafta Solvente

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

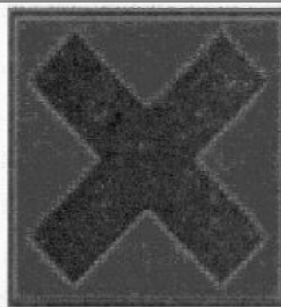
ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

Contenuto netto ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL

Etichetta/Foglio illustrativo

MALITAL NEW**INSETTICIDA PER USO AGRICOLO**
(Emulsione olio/acqua)

MALITAL NEW - Insetticida liquido

COMPOSIZIONE:

Malathion puro	g	40 (=440 g/l)
Coformulanti	q.b.a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (Danimarca)

Stabilimento di confezionamento: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (Danimarca)

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10147 del 15.09.1999

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-200-250-500; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

APPLICAZIONE E MODALITA' DI IMPIEGO:

MALITAL NEW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat);
 POMACEE (Pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pesce, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespole e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Velerianella, Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE; TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO, alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere 300-360 ml/hl

- contro Afidi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziurini,

Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchiti, Scivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortrici 180-250 ml/hl

- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tigidi, Tripidi 120-150 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.**DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.**FITOTOSSICITA':** Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.**RISCHI DI NOCIVITA':** E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

MALITAL NEW

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO
(Emulsione olio/acqua)

MALITAL NEW - Insetticida liquido

COMPOSIZIONE:

Malathion puro g 40 (=440 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (Danimarca)

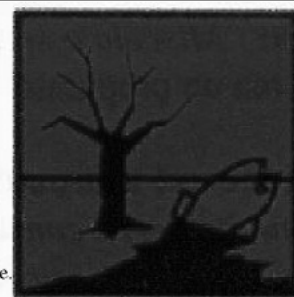
Stabilimento di confezionamento: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (Danimarca)

PRO. PHY. M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10147 del 15.09.1999

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio Illustrativo

METIOFLOR

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO
DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

- Metiocarb puro g 2
- Supporto attrattivo e coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Terapia: atropine.

Controindicazioni: Ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

INDICAZIONI D'USO:

METIOFLOR è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso efficace contro gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipula nonché Lumache e Chiocciolce.

METIOFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini, animali domestici, uccelli.

DOSI

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°10804 PPO del 11.04.2001

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-200-250-500-750; Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA 1

METIOFLOR

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO
DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

- Metiocarb puro g 2
- Supporto attrattivo e coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°10804 PPO del 11.04.2001

Peso netto g 100

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZ

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro	g	2
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime. Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.5.1988

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo:

M I D A

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO LE MUFFE GRIGIE E I MARCIUMI DELLE PIANTE

MIDA - Fungicida

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - TORINO

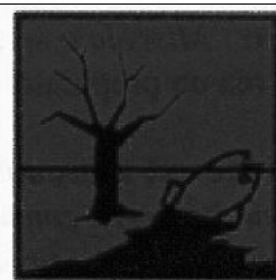
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

Peso netto g 50-100-150-200-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) - dei fiori e dei rami g 150-200

con un primo trattamento ai bottoni florali ed un altro con il 25% dei fiori aperti

ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta g 100-150

PERO contro Maculatura bruna g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE****E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

M I D A

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO LE MUFFE GRIGIE E I MARCIUMI DELLE PIANTE

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PIY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

Partita n°

Peso netto g 50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

M I D A

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MIDA - Fungicida
COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

Contenuto netto: g 50 (5x10g); g 100 (5x20g) (2x50g) (10x10g) (1x100g); g 150 (3x50g); g 200 (4x50g) (2x100g) (1x200g); g 600 (3x200g); Kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1Kg); Kg 5 (5x1Kg); Kg 10 (10x1Kg)

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto; - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami g 150-200

con un primo trattamento ai bottoni florali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti g 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO contro Maculatura bruna g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE
E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

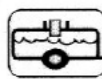
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO.**
SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI - PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
maniquanti
bagnati



Assicurare la completa
pulizia della
botta e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botta il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botta
con acqua ed eventuali
altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano
tutti i sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in luogo
asciutto.

MIDA**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE****COMPOSIZIONE**

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto del sacchetto: g 10

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - Torino

Stabilimento di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994**

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZ

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicati. Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvante della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

COMPOSIZIONE di g 100:

Metaldeide pura	g	4,95
Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi *HELIX*, provviste di conchiglia, e *LIMAX*, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa g 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- permane nel terreno fin tanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO - Fungicida

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo g 16,3

(sotto forma di solfato di rame)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare

i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consulta

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

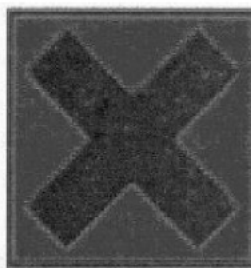
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite: g 900 - 1500/hl d'acqua
applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"
- Ticchialatura e Cancri delle pomacee: g 1200 - 1800/hl d'acqua
nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie
- Bolla, Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandarino: g 1500 - 2500/hl d'acqua
nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno"
- Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo: g 1200 - 1800/hl d'acqua
nei trattamenti primaverili ed autunnali
- Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi: g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua
- Cercosporiosi della bietola da zucchero: kg 9 - 12 ad ettaro con 5 - 8 hl d'acqua
- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali: g 850 - 1500/hl d'acqua

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio Illustrativo

RISAGRO PLUS

ESCA INSETTICIDA IN GRANULI

RISAGRO PLUS - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Malation puro	g	1,5
Sostanze attrattive	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8136 del 30.12.1992

Peso netto g 100-200-250-500-750 - Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: RISAGRO PLUS è un'esca insetticida pronta all'uso. Essa è costituita da un supporto organico che attrae gli insetti terrofilici ad apparato masticatore presenti in orticoltura, nelle coltivazioni industriali e frutticole. RISAGRO PLUS può essere distribuito sia prima che dopo l'insorgenza dell'infestazione, in quanto i granuli verdi e compatti permangono nel terreno senza sfaldarsi anche dopo abbondanti piogge.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire RISAGRO PLUS spargendolo sul terreno o interrandolo con le sementi o piantine in ragione di 25/30 kg per ettaro. RISAGRO PLUS è efficace sulle seguenti colture:

- ORTAGGI (cavolo, carciofo, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, patata) contro Agrotidi, Grilli, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule, Nottue.
- COLTIVAZIONI INDUSTRIALI (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) contro Nottue, Grilli e Grillotalpa.
- FRUTTA (fragola) contro Nottue, Grilli e Grillotalpa.
- TABACCO contro Nottue, Grilli, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Per l'uso specifico cui il prodotto è destinato, non esistono incompatibilità con altri principi attivi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

RISAGRO PLUS

ESCA INSETTICIDA IN GRANULI

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 1,5
Sostanze attrattive q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8136 del 30.12.1992

Peso netto g 100**Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZ

SELEX

ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g 1,4 (= 14,2 g/l)

Acqua e coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: SELEX è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace su tutte le malerbe infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali che perennanti.

Dopo 48 ore dal trattamento il prodotto è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione. L'effetto visivo dell'azione del prodotto consiste in un ingiallimento ed un appassimento graduale che si risolve nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

SELEX non possiede attività residua in quanto perde rapidamente la sua attività diserbante a contatto con il terreno e pertanto la sua presenza nel terreno non causa alcun danno alle piante arbustive presenti nell'appezzamento. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti presenti nel terreno.

IMPIEGHI AUTORIZZATI:

Diserbo di incolti: aree ed opere civili, aree rurali e industriali, scoline, fossi, argini di canali, sedi ferroviarie. Terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, vivai e semenzai di floreali e ornamentali, forestali, pioppo, prati.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riferite alla superficie effettivamente trattata variano in funzione delle specie delle infestanti presenti:

0,5 - 1 litro/100 m² contro la maggior parte delle infestanti annuali (*Lolium* sp., *Alopecurus* sp., *Bromus* sp., *Poa* sp., *Setaria* sp., *Panicum* sp., *Phalaris* sp., *Ordeum* m., *Calendula* sp., *Veronica* sp., *Stellaria* sp., *Mercurialis* sp., *Chrysanthemum* sp.);

0,8 - 1 litro/100 m² contro *Sorghum* h., *Agropyrum* sp., *Ranunculus* spp., *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp.;

1 - 1,5 litri/100 m² contro *Cyperus* sp., *Cirsium* sp., *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum* officinale, *Rumex* spp., *Lersia* o., *Felci*;

1,5 - 2 litri/100 m² contro *Convolvulus arvensis* (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alta 50-70 cm), *Erigeron* c., *Sonchus* sp., *Sinapis* sp., *Polygonum* sp., *Portulaca* o., *Borragio* sp., *Solanum* sp., *Teraxcum* o., *Oxalis* sp., *Malva* sp.;

2 - 2,5 litri/100 m² contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (20-30 cm).

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Il prodotto si applica tal quale impiegando preferibilmente attrezzature dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere, oppure con attrezzature a microgoccia controllata. E' possibile distribuire il prodotto con comuni innaffiatoi.

AVVERTENZA: L'efficacia diserbante del prodotto viene ridotta sia dalle piogge cadute entro le 6-8 ore dal trattamento che dal danneggiamento della vegetazione infestante prima o dopo il trattamento (come ad esempio il taglio, il pascolo) e comunque da tutti quei fattori che possono ridurre o rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

Evitare l'intervento su infestanti sofferenti. Le basse temperature pur rallentando l'attività del prodotto non ne limitano l'efficacia purché le infestanti siano verdi e vitali. Le infestanti perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato.

Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

Applicare il prodotto preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione del principio attivo nelle parti ipogee della pianta.

Le semine o gli impianti devono essere eseguiti dopo che le infestanti sono state disseccate.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': SELEX non è selettivo, pertanto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante (come fusti non lignificati, succhioni del tronco o del portainnesto, cotecchia non ben lignificata) delle specie arbustive ed arboree presenti nell'appezzamento da trattare. In presenza di piante giovani o di colture sensibili (es. drupacee) impiegare ugelli schermati. Non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con ferite. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa tal quale.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro, se non protetti da vernici plastiche. **ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: DIACIEM S.p.A. U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.068 del 6.7.1999

Contenuto netto ml 250 - 500 - 750; - lt 1 - 5 - 10

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo

SERIFLOR

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

SERIFLOR – Fungicida

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro g 80
Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

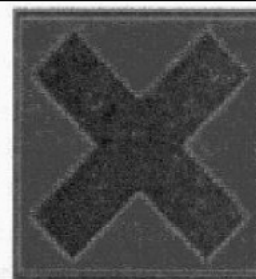
ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11613/PPO del 20.02.2003

Peso netto: g 5; g 10 (1x10 g) (2x5 g); g 25 (1x25 g) (5x5 g); g 50 (1x50 g) (2x25 g) (10x5 g) (5x10 g); g 100 (1x100 g) (2x50 g) (4x25 g) (10x10 g) (20x5 g)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: SERIFLOR è indicato per l'impiego contro i Marciumi radicali (Fitofltre), le Peronosporacee che colpiscono sia le piante da fiore, sia le ornamentali (es. conifere, rododendro, ericacee, chenzia, pothos, ficus, aucuba, dieffenbachia, ecc.) ed i bonsai. Effettuare un trattamento preventivo una volta al mese nel periodo primaverile e successivamente ripeterlo in funzione della gravità dell'attacco fungino. SERIFLOR stimola inoltre i processi naturali di difesa delle piante.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto viene assorbito dalla pianta sia per via fogliare che radicale.

Applicazioni fogliari: sciogliere 5 - 10 g di prodotto in 1 litro di acqua. A tal fine versare il contenuto di una o più bustine predosate nella opportuna quantità d'acqua.

Applicazioni radicali: sciogliere 10 g di prodotto in 5 litri di acqua; tale soluzione serve per la bagnatura di 1 mq di superficie, oppure di:

N° di vasi	Ø del vaso (in cm)
8	40
3,5	60
2	80

A tal fine versare il contenuto di una o più bustine predosate nella opportuna quantità d'acqua.

EPOCHE DI IMPIEGO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPI

SERIFLOR

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro

g 80

Coformulanti e inerti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – Torino

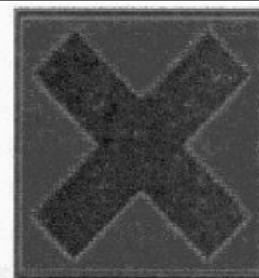
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11613/PPO del 20.02.2003

Peso netto: g 5; g 10 (1x10 g) (2x5 g) ; g 25 (1x25 g) (5x5 g) ; g 50 (1x50 g) (2x25 g) (10x5 g) (5x10 g); g 100 (1x100 g) (2x50 g) (4x25 g) (10x10 g) (20x5 g)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — Gr

Etichetta/Foglio illustrativo:

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

SERIT - Fungicida

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . . g 80

Coformulanti: . . . q.b.a. g 100

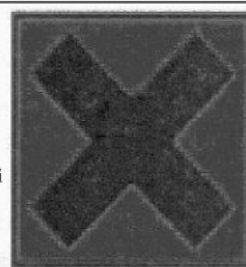
FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvavra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994**Peso netto:** g 50-100-150-200-250-500; kg 1-5-10-20**Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *P. fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI

Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . . g 80
Coformulanti: q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

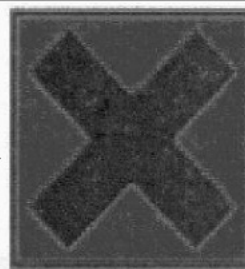
ITAL-AGRO S.r.l. - Via Javarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

Peso netto: g 50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°



IRRITANTE

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta/Foglio illustrativo:

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

SERIT - Fungicida

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . . g 80

Cofomulanti: . . . q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvavra 10 -TORINO

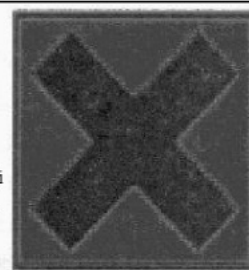
Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

Contenuto netto: g 50 (5x10g); g 100 (5x20g) (2x50g) (10x10g) (1x100g); g 150 (3x50g); g 200 (4x50g) (2x100g) (1x200g); Kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1Kg); Kg 5 (5x1Kg); Kg 10 (10x1Kg)

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *P. fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

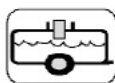
DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



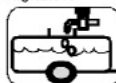
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

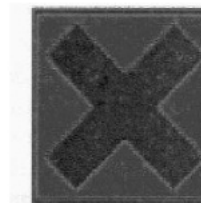
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

SERIT
FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto del sacchetto: gr. 10



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F.Juvarra, 10 – Torino

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
PRO.PHY.M. Sarl –La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8533 del 30.07.1994

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

g 10; g 20; g 100; g 200; kg 1

COPIA TRATTA DA GURITEL

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

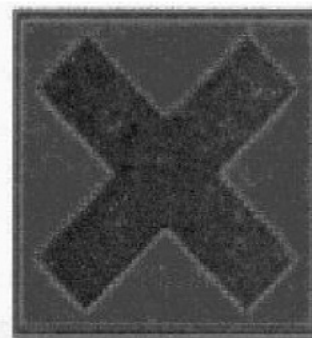
SOLFIREN 80 - Fungicida

Composizione

- Zolfo puro (esente da Selenio) g 80,4
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - **TORINO**

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

Contenuto netto gr 200 - kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticultura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese, Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COP

Etichetta/Foglio illustrativo

SWORD 40 SC

INSETTICIDA REGOLATORE DI CRESCITA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DI: ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA, OLIVO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, LATTUGA, RISO, FRUMENTO, COTONE, COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI

SWORD 40 SC - Insetticida

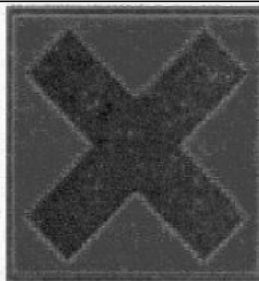
COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g 40,5 (pari a 430 g/litro)
Coformulanti ed inerti: q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - Torino

Registrazione Ministero della Salute n. 11511 del 22/11/2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi); PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750; lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controindicazioni: -. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml 60-80

- contro: mosca bianca e altri Aleurodidi: ml 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, su neanidi svernanti o in migrazione: ml 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo contro: Cicaline: ml 60

Vite contro: Cicaline: ml 60, Cocciniglie: ml 70-100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adulescente pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulescente.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml 100-120

- Neanidi in migrazione: ml 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline, quali poltiglia bordellese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SWORD 40 SC

INSETTICIDA REGOLATORE DI CRESCITA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DI: ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA, OLIVO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, LATTUGA, RISO, FRUMENTO, COTONE, COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g 40,5 (pari a 430 g/litro)
Coformulanti ed inerti: q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli Organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - Torino

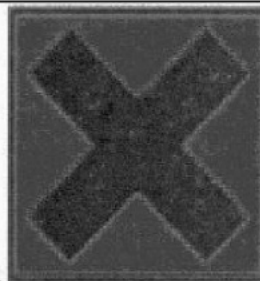
Registrazione Ministero della Salute n. 11511 del 22/11/2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi); PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE(Francia)

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — Gr

TALPABAIT

ESCA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA LOTTA CONTRO LE TALPE CHE INFESTANO I TERRENI AGRICOLI E I TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro g 0,008
Supporto attrattivo q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE:

TALPABAIT è un prodotto specificatamente studiato per la lotta contro ogni specie di talpa (*Talpa europaea*, *Talpa Coeca*) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Per posizionare correttamente le esche all'interno delle gallerie, praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi, con le apposite pinzette, inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 3-6 crisalidi per foro.

Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

TALPABAIT contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di avvelenamento per ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina, uccelli.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: durante la manipolazione utilizzare guanti adatti.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione : PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7241 del 26.11.1987

Peso netto g 200-250-500-750- Kg 1-2-3-5-10-20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA D

TRIMAX

ESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura	g	2,97
Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

UP - OIL

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDICI INVERNALI ED ESTIVI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco (U.R. 95-96%) g 95 (= 814 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: • periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

• Per la difesa degli Agrumi

contro Cotonello e Iceria Kg 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

Parlatoria) Kg 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

• Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

contro le varie specie di Cocciniglie Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto
ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione

• Per la difesa dell'Olio

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) . . . Kg 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

• Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

contro le Cocciniglie in genere Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto
ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Saleirano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9307 del 01.09.1997

Contenuto netto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 l

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA

VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO
ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

VERDERAME ITAL-AGRO – Fungicida

COMPOSIZIONE:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) g 20
Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

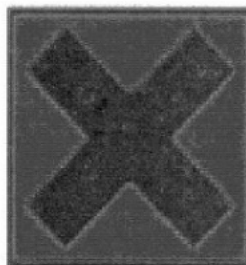
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiotatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophthora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2,5 per 100 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stag man, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA 1

Etichetta/Foglio illustrativo

ZIBOR**FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO, IN POLVERE BAGNABILE**

ZIBOR – Fungicida

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) g 50

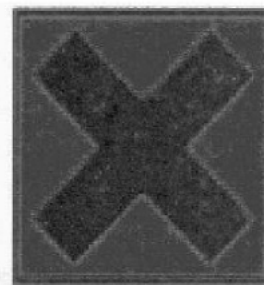
Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Atignours – LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8141 del 30.12.1992

Peso netto: g 50 (1x50 g) (2x25 g) (5x10 g) -100-250-350-500-750; Kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni**CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** ZIBOR è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini e anche di alcune specie di Acari, Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere fatto preventivamente oppure alla comparsa dei primi sintomi della malattia.**DOSI D'IMPIEGO:** (per 10 lt di acqua)

VITE - POMACEE - AGRUMI - DRUPACEE - ORTAGGI - FRAGOLA - OLIVO - NOCCIOLO - MANDORLO - PATATA - GIRASOLE - SOIA - TABACCO - FLOREALI E ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI DI PIOPPO g 25-35

CEREALI – intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 6 Kg per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO – 6 Kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con captano e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di **Pero:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio; **Vite:** Sangiovese; **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA

ZIBOR

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO, IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) g 50
Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

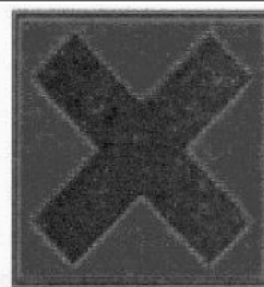
ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra 10 – TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Atignours – LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8141 del 30.12.1992

Peso netto: g 50 (1x50 g) (2x25 g) (5x10 g) -100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

KANESHO SOIL TREATMENT sprl/bvb

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

D-D[®] SOIL FUMIGANT

FUMIGANTE

Liquido volatile ad elevato contenuto di p.a. che, iniettato nel terreno, si trasforma in vapori tossici e, in tale forma, vi si diffonde. È un prodotto specifico per la lotta contro nematodi e anguillule, ma agisce anche contro insetti terricoli, millepiedi, talpe, semi di erbe infestanti. Inoltre riduce la carica dei germi di varie malattie fungine, che producono noti marciumi radicali. Il prodotto consente il "reimpianto" a breve scadenza del pesco, degli agrumi e della vite: un trattamento prima della messa a dimora delle piante elimina le cause che provocano il declino di queste colture quando succedono a e stesse.

D-D[®] SOIL FUMIGANT

COMPOSIZIONE:

1,3-DICHLOROPROPENE, puro g 92,5 (= 1119 g/l)
Composti correlati q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per ingestione - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso d'incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVB

Boulevard de la Woluwe, 60
B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:
Certis Europe BV
Via Ferrari, 21 - Saronno (VA)

Officine di produzione:

SOLVAY ALKALI GmbH - Rheinberg (Germania)
TERMINALES PORTUARIAS S.A. - Barcellona (Spagna) (1)

Registrazione del Ministero della Sanità n°4310 del 01/04/1981

Contenuto netto: litri 20 - 59 - 205

Partita n.

¹⁾ arch o registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotrofo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatiti irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le applicazioni di D-D SOIL FUMIGANT debbono effettuarsi a profondità di cm 15-30 su terreno nudo e precedentemente ben sminuzzato e livellato. È consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina e una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C (la temperatura ottimale si aggira attorno ai 15°C). Tra la fine del

trattamento e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno quattro settimane. Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed arieggiare il terreno con zappature ed epature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui. Nel caso di "reimpianto" occorre procedere allo scasso totale del terreno, alla raccolta accurata delle radici portate in superficie e quindi alla fumigazione con le consuete modalità.

DOSI D'IMPIEGO

- Terreni mediamente infestati da nematodi: litri 14-17 (kg 17-20) per 1000m².
- Terreni fortemente infestati da nematodi ed altri parassiti o di natura eccessivamente sciolta: litri 17-19 (kg 20-23) per 1000 m². Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.
- "Reimpianti" del pesco: da litri 24 (kg 29) a litri 43 (kg 51) PER 1000 M², servendo le dosi più alte ai terreni particolarmente scolti. Attendere 3-6 mesi prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.
- Reimpianto della vite, affetta da degenerazione infettiva e degli agrumi: da litri 43 (kg 51) a litri 53 (kg 63) per 1000 m². Attendere da 3 a 6 mesi prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.

Attenzione: per evitare reinfestazioni non apportare sui terreni trattati terrici, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. La concimazione organica potrà sempre effettuarsi senza inconvenienti prima della fumigazione.

Nota - In tutti i casi, per essere sicuri che non permangano residui di D-D SOIL FUMIGANT nel terreno, prima del reimpianto aver cura che una manciata di suolo prelevata alla profondità di 10-15 cm non lascia percepire l'odore del prodotto.

NON IMPIEGARE IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Far trascorrere almeno 28 GIORNI tra il trattamento ed il reimpianto.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivante da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

(1) Solo confezionamento


BASAMID GRANULAT

Disinfestante del terreno per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli


BASAMID GRANULAT
COMPOSIZIONE:
 100 g di prodotto contengono:
 DAZOMET puro g. 99

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi Attenzione tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fogliature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Titolare della Registrazione
KANESHO SOIL TREATMENT SPRUB/BV Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)
 Distribuito da: CERTIS EUROPE BV - Filiale Italiana - Via C. Ferrari, 21 - Saronno (VA)
 Officine di produzione: SPCAM S.p.A. - Selerano s/Lambro (LO) - BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen (Germania)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 1573 del 30/04/1974
PARTE IIIA n.
 Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia. Terapia sintomatica: blu di metilene se compare metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g). Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE: BASAMID GRANULAT è un fungicida in formulazione granulata impiegato su colture intensive in stretta successione agronomica, in pieno campo. In serra e per la disinfezione dei terricci incorporato al terreno si trasforma in composti gassosi, attivi verso i parassiti animali e vegetali presenti. BASAMID GRANULAT può essere distribuito a mano o con normali spandiconcimi. Una buona azione disinfestante si ottiene però solo con una uniforme distribuzione del prodotto sulla superficie da risanare. BASAMID GRANULAT costituisce vantaggiosamente il metodo della disinfezione del terreno con vapore.

DOSI E EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:
 BASAMID GRANULAT applica un'azione disinfestante nei riguardi di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli, alla seguente dosi d'impiego:

- a) in pieno campo ed in serra 40-70 g per metro quadro
 - b) terricciati o composte 200-250 g per metro cubo
- Le dosi minime e massime indicate sono applicabili in relazione al grado di infestazione del terreno da trattare e per una profondità d'incorporamento di 20 cm.
- Volendo interessare strati di terreno più profondi è necessario aumentare le dosi sopra indicate di 15-20 g per metro quadrato per ogni 10 cm di maggiore profondità.

Con trattamenti alle diverse profondità si ottengono azioni disinfestanti verso specifici agenti patogeni:

- profondità di 20 cm: marciumi radicali, morte, attecchimenti al colletto, nematodi ed insetti terricoli, semi di erbe infestanti;
- profondità di 30 cm: marciumi radicali, marciumi degli steli, malattie dell'apparato tracheale o avvizzimenti dovuti a Fusarium spp., Verticillium spp., Phoma del sedano, larve di maggiolino ed elateridi.

Per una discreta azione disinfestante, seppure limitata agli strati superficiali del terreno, sono sufficienti 20 g per metro quadrato di BASAMID GRANULAT incorporati ad una profondità di 5-8 cm. Le lavorazioni successive al trattamento (fresatura, zappatura, ecc.) non dovranno superare la profondità di incorporamento per evitare di portare in superficie parassiti o semi di infestanti presenti negli strati non trattati. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato, sufficientemente umido e privo di residui vegetali grossolani. Dovendo trattare terreni infestati da nematodi galligeni delle radici occorre lasciar marcire un certo periodo tra la raccolta delle colture ed il trattamento per permettere, con la decomposizione dei residui vegetali, il contatto tra i nematodi che si saranno nel frattempo liberati dalla gallia, ed i principi attivi gassosi del BASAMID GRANULAT.

L'azione disinfestante del BASAMID GRANULAT si esplica sui semi in germinazione e sugli organi di propagazione delle infestanti (rizomi, bulbi) che si trovano negli strati trattati.

BASAMID GRANULAT non agisce sui semi in fase di quiescenza; per favorire l'azione disinfestante sarà utile, 4-7 giorni prima del trattamento, irrigare abbondantemente per facilitare il rigonfiamento e quindi la germinazione dei semi.

Il terreno maturo dovrà essere distribuito ed interrato almeno 30-45 giorni prima del trattamento disinfestante. Da due settimane prima del trattamento e per tutto il periodo durante il quale BASAMID GRANULAT rimane nell'apparato trattato, non si dovranno distribuire concimi organici che non siano minerali, né fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. Si sconsiglia inoltre per il detto periodo l'impiego di turbe. Per l'applicazione del BASAMID GRANULAT in pieno campo, data la fitotossicità del prodotto, osservare una fascia di rispetto verso radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 50 cm.

Se si verificano intense precipitazioni piovose, soprattutto in terreni sciolti, i vapori del BASAMID GRANULAT possono essere trasportati in uno strato di terreno più profondo di quello trattato; in questi casi, quando si esegue il test del cretione, sarà necessario prelevare

campioni di terreno anche al di sotto dello strato trattato. Con temperature del terreno inferiori a 7-9°C si sconsiglia l'impiego del BASAMID GRANULAT.

Pieno campo, aiuole e cassoni: Distribuire BASAMID GRANULAT in modo uniforme sulla superficie da trattare. Il terreno dovrà essere ben sminuzzato, livellato e sufficientemente umido; si abbia quindi cura di effettuare un'irrigazione abbondante 5-7 giorni prima dell'applicazione del BASAMID GRANULAT. L'umidità ottimale per la semina, che è corrispondente al 50-60% della capacità di ritenzione idrica del terreno, è quella che assicura la migliore riuscita del trattamento disinfestante.

Su ampie superfici ad in pieno campo il prodotto può essere distribuito con i normali spandiconcimi, escludendo quelli a distribuzione centrifuga, o con apparecchi combinati (es. trattori porta-attrezzi con lo spandiconcime applicato anteriormente e la presa posteriore). Subito dopo la distribuzione incorporare BASAMID GRANULAT nel terreno alla profondità prestabilita; per questa operazione impiegare un motocultivatore o una trincea, che assicurano un regolare interrimento del prodotto. Se dopo questa operazione il terreno si presenta molto soffice sarà utile intervenire con una rullatura.

Per rendere più rapida la decomposizione del BASAMID GRANULAT ed aumentare l'efficacia è necessario infine irrigare abbondantemente per asperzione (circa 10-15 mm) dopo il trattamento. L'intervento irriguo, sempre necessario, è particolarmente utile quando si opera su terreni sciolti e quando la temperatura del terreno è elevata. In questi casi è opportuno riciclare l'irrigazione 2-3 giorni dopo il trattamento o coprire il terreno immediatamente dopo la prima dispersione dei metaboliti gassosi nell'atmosfera.

La presenza nello strato di terreno trattato di grandi indecomposti alla distanza di qualche giorno dal trattamento sta ad indicare che, o la temperatura del terreno è troppo bassa o, molto più probabilmente, che non era presente nel terreno un'umidità sufficiente, atta a trasformare i granuli in gas. In tal caso sarà opportuno provvedere subito con una ulteriore irrigazione.

A distanza di 15-20 giorni dal trattamento (con basse temperature sarà opportuno attendere a periodi di attesa più lunghi e cioè 25-30 giorni) analizzare superficialmente il terreno con una fresatura per rilevare la fuoriuscita dei vapori del BASAMID GRANULAT.

Trascorse 1 o 2 settimane da questa operazione, o un intervallo di tempi più lungo se si sono registrate frequenti precipitazioni e temperature inferiori a 15°C, si dovrà eseguire il test del cretione per accertarsi della completa scomparsa dei metaboliti gassosi del BASAMID GRANULAT dal terreno. Solo se il test del cretione avrà dimostrato l'assenza di vapori attivi, si potrà procedere alla messa a coltura del terreno.

Serra: Dovendo operare in serra bisognerà chiudere ermeticamente tutte le fessure per evitare che i vapori del BASAMID GRANULAT possano giungere a contatto con colture adiacenti, sulle quali altrimenti si dovranno lamentare danni più o meno ingenti. Diverse piante ornamentali (*Ficus* spp., *Asparagus plumosus*, ecc.) sono estremamente sensibili ai prodotti di decomposizione del BASAMID GRANULAT. Si avrà quindi cura di mantenere l'isolamento fino a quando i gas formati non siano sicuramente scomparsi.

Per i trattamenti in serra si regola come in pieno campo, cercando di assicurare nel terreno una temperatura intorno ai 25°C che è la più favorevole, soprattutto se si ha cura di mantenere l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato.

Se il suolo disinfestato solo una parte della serra, si deve isolare la superficie da trattare con dei fogli di polietilene interrali fino a 25 cm; questi fogli di malta plastica saranno rimossi dopo 10-15 giorni dal trattamento.

Terriccato: stendere il terriccato su un supporto impermeabile possibilmente un foglio di plastica in strati di 20-25 cm di altezza. Distribuire la dose prefissata di BASAMID GRANULAT (250 g/mc o 200 g/mc nei terreni leggeri) ed incorporare omogeneamente il prodotto al terreno con un motocultivatore. Sovrapporre al primo un secondo strato di terreno di 20 cm, distribuire ed incorporare il prodotto secondo le modalità sopra descritte e procedere seguendo la medesima tecnica fino ad una altezza massima di 1 metro. Ricoprire poi il cumulo sufficientemente umido con stuoie o materiale plastico per trattenere i vapori di BASAMID GRANULAT.

12-15 giorni dopo il trattamento togliere la copertura e rimuovere completamente il terreno trattato; se la temperatura del terriccato non scende al di sotto di 10-15°C, significa che è pronto per l'uso dopo 2-3 settimane. Con temperature inferiori a 10°C è necessario prolungare l'attesa di 1 o 2 settimane.

Test del cretione: Prima di procedere alla semina o al trapianto in un terreno trattato con BASAMID GRANULAT è necessario accertare in completa scomparsa dei metaboliti gassosi mediante il "test del cretione". Riempire per metà un vaso di vetro con terreno non pressato e prelevato in vari punti e a diverse profondità, anche al di sotto dello strato trattato.

Dopo il prelievo del terreno, che deve essere di almeno 30 rapidamente possibile i campioni nel contenitore. Chiudere il vaso per evitare l'ingresso dell'aria e conservare il tutto in un luogo fresco e buio. Dopo 24 ore, quando il terreno sarà sufficientemente umido, introdurre in entrambi un batuffolo di cotone imbevibile al quale sono stati fatti aderire dei semi di crescione (*Leontodon saxatilis*) o, in mancanza di questi, di inallia, facendo in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. I vasi chiusi ermeticamente con opacità provvisori di guarnizioni in gomma, vengono quindi posti in un ambiente luminoso ad una temperatura di 20-22°C. A questa temperatura il crescione dovrebbe germinare nel giro di 1-2 giorni. Assenza o ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza di vapori di BASAMID GRANULAT. In questo caso bisognerà innaffiare nuovamente il terreno e ripetere il "test del cretione" dopo 5-8 giorni. La messa a coltura del terreno sarà possibile solo quando tra controllo e vascio contenente terreno trattato non si osserverà alcuna differenza nella velocità di germinazione dal crescione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscelabile con i formulati attualmente in commercio.

FITOTOSSICITÀ: I vapori di BASAMID GRANULAT sono tossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno trattato non è necessario. Per trattamenti a pieno campo osservare una fascia di rispetto dai radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 50 cm.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pretese istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla salute, alla persona e agli animali.

NON CONTAMINARE ALI CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO -
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOLLANT spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BICUPRO

FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

BICUPRO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo puro
(sotto forma di ossicloruro tetramico) 22 g
Diluenti, bagnanti, disperdenti q. b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) / AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8170 del 03.03.1993

Contenuto: 75 - 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita N°.....

DISTRIBUITO DA : AZF Agricoltura – Via Lisbona, 7 - PADOVA e da VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

BICUPRO è un anticrittogamico rameico particolarmente indicato per la lotta preventiva a molte crittogame. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto un'azione pronta, efficace e prolungata, data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. BICUPRO è idoneo alla lotta contro la Peronospora della vite, la Tichiolatura delle pomacee, la Bolla e Corineo delle drupacee (solo per trattamenti invernali), la Cercospora della barbabietola da zucchero, Occhio di Pavone dell'olivo, l'Antracnosi e Septoriosi delle colture orticole, floricole, e ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua:

VITE: 500-600 g - **MELO, PERO:** 900-1200 g (trattamenti invernali); 300-400 g (trattamenti primaverili) - **DRUPACEE:** 1000-1200 g (trattamenti invernali) - **OLIVO:** 450-600 g - **POMODORO, SEDANO, PISELLO, CARDO E ORTICOLE** in genere: 500-600 g - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 4.5-5.5 kg/ha - **TABACCO:** 500-600 g - Non trattare durante la fioritura. Le dosi indicate sono valide per i trattamenti a volume normale e vanno aumentate in proporzione nel caso di trattamenti a volume ridotto. All'acqua di diluizione è consigliabile aggiungere 50-60 g di bagnante. Stemperare BICUPRO in poca acqua onde ottenere una crema fluida, quindi aggiungere acqua necessaria al raggiungimento della concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura ed inoltre sulle seguenti specie e varietà cuprosensibili: pesco susino, melo (varietà: Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), Pero (varietà: Abate Fétel, Buona Lugia d'Avrancos, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard).

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

BICUPRO

FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

BICUPRO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo puro
(sotto forma di ossidocloruro tetramomico) 22 g
Diluenti, bagnanti, disperdenti q. b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –
Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) / AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8170 del 03.03.1993

Contenuto: 75 - 100 g

Partita N°.....

DISTRIBUITO DA : AZF Agricoltura – Via Lisbona, 7 - PADOVA e da VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA TR.

CEREALKOL

POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

CEREALKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

Coformulanti

1 g

q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Vita Trieste, 49/53 – Padova

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6.910 del 03.12.1986

**CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g
1 - 5 - 10 - 25 kg**

Riferimento partita:.....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Cerealkol combatte tutti i parassiti (Calandra o punteruolo, Struggigrano, Tignola) che infestano i cereali e le leguminose in granella immagazzinate, non altera la germinabilità delle sementi, non lascia odori sgradevoli.

DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare 80 g per quintale di cariossidi di cereali e leguminose in granella da impolverare con opportuni palleggiamenti. Tale dose consente la difesa delle derrate per parecchi mesi. L'impiego del prodotto può essere effettuato anche all'atto dell'immagazzinamento delle derrate.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

CEREALKOL

POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

CEREALKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

1 g

Coformulanti

c. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Vita Trieste, 49/53 – Padova

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6.910 del 03.12.1986

CONTENUTO: 100 g

Riferimento partita:.....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO



CUPROKOL

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROKOL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) 23 g
 Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –
 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.997 del 15.10.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione protettiva di copertura per contatto con una certa persistenza. Combatte molte malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Mal secco, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora. Disperdere la dose voluta in poca acqua, indi agitando aggiungere la rimanente quantità di acqua onde ottenere la dispersione voluta.

Le dosi indicate valgono per la dispersione in 100 litri di acqua.

- VITE: contro Peronospora. Pre e post-fioritura 400 g; interventi di chiusura 500/600 g;
- POMACEE (Melo, Pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 400/500 g; alla ripresa vegetativa 300 g; nel periodo invernale 750/1.000 g;
- DRUPACEE (Pesce, Albicocco, Susino): contro Bolla, Corineo, Cancro. Nel periodo invernale 1.300 g;
- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro): contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine 400 g;
- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lobbia, Fumaggine 500/600 g;
- ORTICOLTURA (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalate, melanzana, melone, pomodoro, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca): contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi 400 g;
- PATATA: contro la Peronospora 300/400 g;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, (interventi preventivi) 3,5/4,5 kg/ha;
- FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo): contro Peronospora, Ruggine e Ticchiolatura 300 g

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvillia bianca, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Bucna Luigia d'Avranches, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard) cupresensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROKOL

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) 23 g
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –
Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.997 del 15.10.1982

CONTENUTO: 100 g

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA TRATTA

Etichetta normale e foglio illustrativo

DIFLU 5

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	5 g
Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il DIFLU 5 provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri -g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemistoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;
-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;
-g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

COMPATIBILITA': Il DIFLU 5 è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / **L.I.F.A. S.r.l.** – Isola Vicentina (VI) / **L.I.F.A. S.r.l.** – Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 11046 del 20/10/2001

CONTENUTO: 100 – 200 – 500 g / 1 – 5 – 10 Kg

Riferimento partita:

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ridotta

DIFLU 5

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	5 g
Bagnanti, disperdenti e inerti c. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Registrazione del Ministero della Sanità n° 11046 del 20/10/2001

CONTENUTO: 100 g

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COPIA TRATTA DA GURITEL /

DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DIREX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Supporto proteico adescente ed inerti q.b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49-53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) – L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

Partita N°:.....

DISTRIBUITO DA: AZF Agricoltura S.r.l. – via Lisbona, 7 - Padova / VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova / N. SGARAVATTI S.p.A. – Via Nazionale, 119 - Pergine Val D'Arno (AR) / SIVAM S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fioricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente **DIREX** con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

DISPERSAN**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro

5 g

Coformulanti

q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste, 49/53 – PADOVA****Officina di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.694 del 12.01.1984****CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg****Riferimento partita:**.....**DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE****DISPERSAN** viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m².**COMPATIBILITA':** il prodotto va usato da solo.**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

FEN 5

INSETTICIDA MICROGANULARE

FEN 5**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 5 g

Coformulanti q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10515 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 750 g / 1 – 5 – 10 – 25 kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' D'IMPIEGO**

FEN 5 si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTERO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****- NON OPERARE CONTRO VENTO****- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**DA NON VENDERSI SFUSO**

FEN 5

INSETTICIDA MICROGANULARE

FEN 5**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 5 g

Coformulanti q. b. a 100 g

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10515 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 g

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COPIA TRATTA DA GURITEL /

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FENARIKOL**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

FENARIKOL**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:
FENARIMOL puro 11,4 g (=120 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g
"Contiene Glicole etilenico"

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati – Possibile rischio per i bambini allattati al seno – Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimenti autorizzati: IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10355 del 08/03/2000

Contenuto: 5 – 10 – 50 – 100 – 250 – 400 – 500 ml / 1 – 5 – 10 litri

Partita n°.....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: FENARIKOL combatte l'oidio del melo (*Podosphaera leucotricha*), della vite (*Uncinula necator*), del pesco (*Sphaerotheca pannosa*), delle cucurbitacee (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*), delle solanacee, della fragola (*Sphaerotheca macularis*). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*) e del pero (*Venturia pirina*).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

-MELO (Oidio): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle crecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

-MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto nocce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

-VITE da tavola: Impiegare FENARIKOL alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

-VITE da vino: Impiegare FENARIKOL ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando FENARIKOL all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

-PESCO: Impiegare FENARIKOL alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli da 6-8 giorni.

-CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE), FRAGOLA (fino alla prima fioritura): Impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di FENARIKOL/ha.

Modalità d'impiego: FENARIKOL si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di FENARIKOL nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti, **AVVERTENZA:** nella preparazione di miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la polliglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITÀ: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-NON OPERARE CONTRO VENTO

-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

ERTICHETTA RIDOTTA

FENARIKOL**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pasco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola e per il controllo della ticchialatura del melo e del pero.

FENARIKOL**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

FENARIMOL puro 11,4 g (=120 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

"Contiene Glicolo etilenico"

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati – Possibile rischio per i bambini allattati al seno – Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimenti autorizzati: IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10355 del 08/03/2000

Partita n°.....

Contenuto: 5 – 10 – 50 – 100 ml

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITÀ: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****-NON OPERARE CONTRO VENTO****-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****DA NON VENDERSI SFUSO****PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COPIA TRATTA

Etichetta normale e foglio illustrativo

FUNGAN 22**ANTICRITTOGAMMICO IN POLVERE BAGNABILE
PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****FUNGAN 22****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro)	22 g
Coformulanti e inerte	q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste, 49/53 - PADOVA****Officina di produzione:** ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) / IMC LIMITED - Naxxar (Malta)**Registrazione del Ministero della Salute n° 11.544 del 16/01/2003****CONTENUTO: 10 – 20 – 50 – 75 – 100 g****Lotto N°** del**DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Durante l'irrorazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cocremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica..***CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

FUNGAN 22 è attivo per combattere diverse crittogame come: peronospora, ruggine, antracnosi, batteriosi.

MODALITA' D'IMPIEGO

FUNGAN 22 va disperso in acqua e con la soluzione ottenuta va irrorata uniformemente la vegetazione.

Le dosi consigliate sono 10 - 20 g in un litro di acqua. Usare per quantificare il prodotto il dosatore allegato. Se, aperta la confezione, il prodotto non viene adoperato interamente, conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Irrorare usando uno spruzzatore manuale, tenendo il braccio teso e da una distanza di circa 20 – 30 cm dalla pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ridotta e da porsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito

FUNGAN 22

ANTICRITTOGAMMICO IN POLVERE BAGNABILE
PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

FUNGAN 22

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 22 g
Coformulanti e inerte q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste, 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) / IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.544 del 16/01/2003

CONTENUTO: 10 – 20 – 50 75 – 100 g

Lotto N° del

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Durante l'irrorazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se coccemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica..

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GEO-KOL

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

GEO-KOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie –

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49-53 PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6.469 del 04.09.1985

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita N°:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GEO-KOL insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais. **GEO-KOL** può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fioricelle e ornamentali 40-60 kg/ha. **GEO-KOL** va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di **GEO-KOL** sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

GEO-KOL

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

GEO-KOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie –

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49-53 PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6.469 del 04.09.1985

CONTENUTO: 100 g

Partita N°:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

col

GEOPLANT

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO

GEOPLANT**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro

7,5 g

Coformulanti

q. b. a 100 g



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il

medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 7.941 del 27/11/1990

Partita N°

CONTENUTO: 500 g / 1 – 5 – 10 – 20 kg

DISTRIBUITO da: AZF Agricoltura S.r.l. – Via Lisbona, 7 - Padova e da VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arterica, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Il **GEOPLANT** è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripidi, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg/ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alla piante che crescono sul terreno trattato.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per mais - 60 giorni per patata e tabacco.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

GEOVIS

INSETTICIDA GRANULARE

GEOVIS**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Malation puro 5 g
 Coformulanti q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.019 del 26.02.1992

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulata che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggiere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

GLYFOKOL

DISERBANTE TOTALE

GLYFOKOL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro)	41 g
Coformulanti	q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste 49/53 – PADOVA****Officine di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 8499 del 30.03.1994****Lotto N°** del**CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 – 750 ml / 1 – 5 – 10 – 20 – 25 litri****DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. – Via Lisbona, 7 - PADOVA**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE**

Erbicida sistematico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, ciperio, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro ciperio rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannuce (alte 50:80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore). Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

GLYFOKOL

DISERBANTE TOTALE

GLYFOKOL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g
Coformulanti q. b. a 100 g**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA**Officine di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 8499 del 30.03.1994**

Lotto N° del

CONTENUTO: 50 – 100 ml**DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. – Via Lisbona, 7 - PADOVA****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***COMPATIBILITA':** il prodotto si usa da solo.**AVVERTENZA:** Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore). Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.**FITOTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON VENDERSI SFUSO**

COPIA TRA

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA*Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico***ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Prodotto ideale per combattere i vari tipi di cocciniglia, inoltre svolge una certa azione tossica sulle uova degli acari.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usando il misurino allegato alla confezione, disperdere in 1 litro d'acqua 10-20 ml di prodotto; miscelare bene la soluzione indi, usando uno spruzzatore manuale o meccanico, spruzzarla sulle foglie soprattutto sulle zone infestate. Nei trattamenti estivi si consigliano le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.**FITOTOSSICITA':** Distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati dallo zolfo di almeno 15 giorni.**KOLLANT S.p.A.**
Via Trieste 49/53 – PADOVA**Officine di produzione:** TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)**Officina per il solo confezionamento:** L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)**Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.863/PPO del 11.04.2001****Lotto N°** del**CONTENUTO: 10 – 20 – 50 – 75 – 100 ml****ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO**DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 – Padova

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA AUTOADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

Officina per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.863/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 – 20 – 50 – 100 ml

- **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA TRATTA

KOLFLOR OLIO B

INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95%)

80 g

Coformulanti

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Kolflor Olio B combatte efficacemente i vari tipi di cocciniglie, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera-estate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee - cocciniglia bianca del pesco, uova invernali di acari, Anarsia, Cydia molesta all'ingrossamento delle gemme 1,4 - 2,3 litri / hl (1,2 - 2 kg / hl).

Pomacee - cocciniglia di S. Josè, cocciniglia grigia del pero, cocciniglia ovale dei fruttiferi, uova invernali di acari, Psilla 1,7 - 2,3 litri / hl (1,5-2 kg/hl) da quando le gemme sono rigonfie fino alla fase di orecchiette di topo.

Agrumi - Salssezia, cocciniglia a virgola, cocciniglia bianca rossa, cocciniglia elmetto, Cotonella, Diaspini, acaro delle meraviglie, aleorode degli agrumi, uova di acari 2,3 - 3,5 litri / hl (2 - 3 kg / hl) in inverno dopo la raccolta o prima della fioritura 1,7 - 2,3 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) in estate (giugno - luglio).

Olivo - Salssezia, Pollinia 1,7 - 2,4 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) alla ripresa vegetativa (esclusa la fioritura).

Ornamentali e sempreverdi - cocciniglie e uova di acari 1,4 - 2,3 litri/hl (1 - 2 kg/hl) primavera - estate.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata nel periodo estivo. Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

COMPATIBILITA': Kolflor Olio B può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: polisolfuri, Captan, zolfi e altri antiodici. Qualora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare Kolflor Olio B.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5576 del 28.12.83

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 litri

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

KOLFLOR OLIO B

INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95%)

80 g

Coformulanti

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5576 del 28.12.83

CONTENUTO: 100 ml

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 – Padova

COPIA TRATTA

KOLFLO ORMON

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE
POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico (GA3) puro

9 g

Supporto

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KOLFLO ORMON è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse concentrazioni molto basse. KOLFLO ORMON favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture.

EPOCA D'IMPEGO:

- CARCIOFO: alla comparsa della infiorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità.
- PATATA: per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina.
- LIMONE E ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO: a) Per favorire l'allegagione trattare quando il 20-40% dei fiori è aperto. Sulla varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni. b) Per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

DOSI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10-20 g/hl di acqua.
- Agrumi: 10-15 g/hl di acqua
- Patata: 1-2 g/hl di acqua.

Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.229 del 10.02.1983

CONTENUTO: 10 – 50 – 100 – 200 g / 1 kg

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

KOLFLO R ORMON

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE
POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido giberellico (GA3) puro

9 g

Supporto

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.229 del 10.02.1983

CONTENUTO: 10 – 50 – 100 g

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA TRA

KORYL 5

INSETTICIDA GRANULARE

KORYL 5**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 4,95 g

Eccipienti ed addensanti q. b. a 100 g

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste 49/53 – PADOVA****Officine di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); IMC LIMITED - Naxxar (malta)**Per il solo confezionamento:** Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.887 del 03.08.1982****CONTENUTO: 100 – 200 – 500 g / 1 – 5 – 10 – 25 kg****Riferimento partita****DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Carbaril: *inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici:* disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; *scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici:* tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

L'esca insetticida **KORYL 5** trova impiego nella lotta contro gli insetti nocivi del terreno: grillotalpa, larva di maggiolino, tipule, agrotidi, aziorinco, larve di lepidotteri defogliatori, attica, casside, cimici, dorifora, piralide, sesamia, fitonomo, misurini, maligata, smintura, beghe, bombee, disperi, sputachina, cavolaia, criorera; **Vite, Pomacee** (Melo, Pero, Cotogno), **Drupacee** (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo), **Agrumi** (Arancio, Mandarin, Limone, Cedro, Pompelmo), **Olio, Pioppo, Nocciolo, Colture Orticole** (Aglio, Asparago, Bietola da orto, Carciofo, Carota, Cavolfiore, Cavolo, Cipolla, Fagiolo, Lattuga, Melanzana, Patata, Peperone, Pisello, Pomodoro, Sedano, Spinacio, Zucca, Zucchini), **Barbabietola da zucchero, Colture da granella** (Mais), **Foraggere** (Erba medica, Trifoglio). **Floreali ed ornamentali.**

Distribuire l'esca **KORYL 5** in ragione di 200 g per ogni 100 m² (20 kg/ha) ed interrare leggermente con seminatrice o rastrello.**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.**Attenzione:** il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

KORYL 5

INSETTICIDA GRANULARE

KORYL 5**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 4,95 g

Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE); **IMC LIMITED** - Naxxar (malta)Per il solo confezionamento: **Diachem S.p.A.** U.O. **SIFA** - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.887 del 03.08.1982

CONTENUTO: 100 g

Riferimento partita

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

KORYL 5 Polvere

INSETTICIDA IN POLVERE

KORYL 5 POLVERE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 5 g
Inerti q. b. a 100 g



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.l. - Cento (FE) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG); IMC LIMITED Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.953 del 25.10.1996

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 g / 1 – 5 – 10 kg

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

KORYL 5 Polvere è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Viene impiegato per la lotta contro la dorifora della patata, cavolaia, fotonomo, apion, tignola, grillotalpa, cavallette e larve di lepidotteri ed altri insetti che infestano le colture erbacee ed arboree. Il prodotto viene somministrato tal quale alla vegetazione o al terreno eventualmente interrato leggermente, distribuendolo con comuni soffiotti o solforatori a mano o meccanici.

Pomacee (contro Ricamatrici, Carpocapsa): 30-40 kg/ha; **Mandorlo** (contro Campa): 30-40 kg/ha; **Pesce** (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; **Vite** (contro Tignole): 30-40 kg/ha; **Olio – Agrumi** (contro Tignole, Cocciniglie "mezzo grano di pepe", Salssetia oleae): 30-40 kg/ha; **Tabacco** (contro Thrips tabaci, Dorifora, Afidi): 18-20 kg/ha; **Patata – Melanzana** (contro Dorifora): 18-20 kg/ha; **Carciofo** (contro Depressaria): 18-20 kg/ha; **Cavolo** (contro Memestra, Cavolaia): 18-20 kg/ha; **Medica** (contro Fitonoma, Misurino, Apion): 18-20 kg/ha; **Garofano** (contro Bega): 18-20 kg/ha; **Trattamenti del terreno** (contro Grillotalpa, Cavallette, Formiche): 30-40 kg/ha

Non impiegare il prodotto in fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

COMPATIBILITA': può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

KORYL 5 Polvere

INSETTICIDA IN POLVERE

KORYL 5 POLVERE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 5 g
Inerti q. b. a 100 g



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: Terranalis S.r.l. - Cento (FE) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG); IMC LIMITED Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.953 del 25.10.1996

CONTENUTO: 100 g

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miiosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KORYL 50 P.B.

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO VERMI - LARVE - DORIFORE - TIGNOLE - BEGA DEL GAROFANO E INSETTI IN GENERE INFESTANTI LE COLTURE FLORICOLE

KORYL 50 P.B.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Carbaril puro (esente da b-naftolo) 49,5 g
Coformulanti inerti q. b. a 100 g



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.l. - Cento (FE) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG) / IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.829 del 03.06.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Koryl 50 P.B. va stemperato e disperso nell'acqua, sotto agitazione e irrorato sulle coltura da disinfestare e proteggere, alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

- 200 g contro vermi, larve minatrici e bega del garofano in pieno campo o in serra;
- 150 g contro Dorifora, Tignole ed insetti in genere infestanti le colture floricole in pieno campo o in serra;

Ripetere il trattamento ogni 15 giorni, per una maggiore e più razionale lotta agli insetti.

Koryl 50 P.B. svolge la propria azione insetticida per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti con azione anche citotropica; non danneggia la vegetazione.

COMPATIBILITA': può essere miscelato con i più comuni antiparassitari ad esclusione della Poltiglia Bordolese, Rami Fissi e Fosmet.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in colture floricole, in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

KORYL 50 P.B.

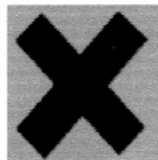
INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO VERMI - LARVE - DORIFORE - TIGNOLE - BEGA DEL GAROFANO E INSETTI IN GENERE INFESTANTI LE COLTURE FLORICOLE

KORYL 50 P.B.

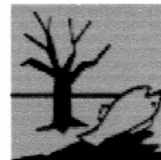
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 49,5 g
Coformulanti inerti q. b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione -

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: Terranalis S.r.l. - Cento (FE) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG) / IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.829 del 03.06.1982

CONTENUTO: 100 g

Riferimento Partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in colture floricole, in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA 1

MALAKOL ESCA

INSETTICIDA GRANULARE**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro	2 g
Eccipienti ed addensanti	q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO**

L'esca insetticida MALAKOL ESCA trova impiego nella distruzione degli insetti nocivi del terreno: grilli, grillotalpa, ziorrinco, formiche infestanti colture orticole (fagiolo, pisello, patate, pomodoro, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, carciofo, carota, cavolo, insalata, peperone, melanzana, spinacio), colture industriali (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) e fragola.

Distribuire l'esca in ragione di 300-400 g per ogni mq (30-40 kg/ha) a spaglio, a strisce o a mucchietti.

Per la fragola intervenire preferibilmente verso il tramonto e dopo una pioggia o un'irrigazione.

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8.872 del 10.06.1996

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg**Riferimento partita:.....**

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

METIL FOS**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE****METIL FOS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Clorpirifos metile puro 22,1 g (223 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari –

L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle –

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Autorizzazione del Ministero della Salute n° 11986 del 16/01/2004**Officina di produzione:** Dow AgroSciences Ltd – KING'S LYNN – Norfolk (Inghilterra)**Per il solo confezionamento:** Althaller Italia S.r.l. – S. Colombano (MI)**CONTENUTO: 10-25-50-100-250-500 ml****Riferimento partita n°****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE E MODALITA' D'USO**

METIL FOS è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

METILFOS è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, Pero e Pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).**Arancio, Limone, Mandarino, Clementino:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Caroplates, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Franklinella o., nottue ed afici.**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata); 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).**Mais:** 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.**Pioppo:** 400-500 ml/hl contro Saperda e Ciptorinco.**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, cidamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortrici, Cocciniglie, Oziornco.**COMPATIBILITA':** METIL FOS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Alle persone ed agli animali.- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**- **NON OPERARE CONTRO VENTO**- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA RIDOTTA

METIL FOS

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

METIL FOS**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Clorpirifos metile puro 22,1 g (223 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari –

L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle –

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Autorizzazione del Ministero della Salute n° 11986 del 16/01/2004

Officina di produzione: Dow AgroSciences Ltd – KING'S LYNN – Norfolk (Inghilterra)

Per il solo confezionamento: Althaller Italia S.r.l. – S. Colombano (MI)

CONTENUTO: 10-25-50-100 ml

Riferimento partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Consultare un Centro Antiveneni.****COMPATIBILITA':** METIL FOS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE:** DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COPIA TR

MICROTIOL 90

FUNGICIDA

MICROTIOL 90**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g
 Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti

– In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste, 49/53 – PADOVA****Officina di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 4356 del 19.05.1981****CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg****Riferimento partita:****DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:** la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura, 170-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

MICROTIOL 90

FUNGICIDA

MICROTIOL 90**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g

Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti

– In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 4356 del 19.05.1981****CONTENUTO: 100 g****Riferimento partita:****DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).****DA NON VENDERSI SFUSO****PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COPIA TR

PRECASC ANTICASCOLA

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER LE POMACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,06 g/l)
Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfa-naftilenacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti della pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per Pomacee diluire 30-40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti.

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto).

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.412 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 ml / 1 litro

Partita N° del

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA

PRECASC ANTICASCOLA

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER LE POMACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,06 g/l)

Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.412 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 ml

Partita N° del

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA TRATTA

PIRENONE

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

PIRENONE**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	(9,5 g/litro)	1,0 g
Piperonil butossido puro	(45,6 g/litro)	4,8 g
Coformulanti e solventi		q.b. a 100,0 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi –

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)**Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.069 del 06.05.1992****CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro****Lotto N°.... del****DISTRIBUITO da:** VERDE VIVO S.r.l. Piazzale Petrarca 7 - Padova**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. : Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripidi, moscerino del pomodoro, cavolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

DOSI PER ETTOLITRO DI ACQUA

- Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
- Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
- Contro afide del melo	250/300 ml
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
- Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
- Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRENONE

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

PIRENONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	(9,5 g/litro)	1,0 g
Piperonil butossido puro	(45,6 g/litro)	4,8 g
Coformulanti e solventi		q.b. a 100,0 g



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi –

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.069 del 06.05.1992

CONTENUTO: 50 - 100 ml

Lotto N°.... del

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA T.

PRIMOSOL 80 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

PRIMOSOL 80 WDG**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio)
Coformulanti

80 g
q. b. a 100 g

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti –
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg, 2, D – 92551 Stölln (Germania)
Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 7.998 del 24-01-1992

CONTENUTO: 200 – 500 g / 1 – 5 – 10 – 20 kg

Partita N°

DISTRIBUITO da: AZF AGRICOLTURA S.r.l. – Via Lisbona, 7 PADOVA e da VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PRIMOSOL 80 WDG è un anticrittogamico a base di zolfo indicato per i trattamenti ad alta prontezza d'azione e lunga persistenza contro l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. La formulazione in microgranuli idrodispersibili rende inoltre particolarmente sicura e agevole la preparazione della miscela.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl.

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di pos-raccolta.

NOCCIOLO: 300-500 g/hl.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-400 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.

FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-400 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

DA NON VENDERSI SFUSO

RADIL ORMON

ORMONE RADICANTE LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA)	0,5 g (5,08 g/l)
Coformulanti e solventi	q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RADIL ORMON è a base di auxinsimile sintetico (acido alfa-naftilenacetico) che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici. Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose, e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro d'acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm. Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore. Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.413 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 ml / 1 litro

Partita N° del

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA

RADIL ORMON

ORMONE RADICANTE LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA)

0,5 g (5,08 g/l)

Coformulanti e solventi

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.413 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 ml

Partita N° del

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA TRATTATA D

RADIP ORMON

ORMONE RADICANTE IN POLVERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA)	0,5 g
Supporti ed attivanti	q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RADIP ORMON è a base di auxinsimile sintetico (acido alfa-naftilenacetico) che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici. Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose, e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.411 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 g / 1 kg

Partita N° del

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA

RADIP ORMON

ORMONE RADICANTE IN POLVERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA)

0,5 g

Supporti ed attivanti

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.411 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 – 100 g

Partita N° del

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

COPIA TRATTATA

RAMAL

FUNGICIDA

RAMAL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

25 g

Coformulanti

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione – Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5032 del 05.11.1982

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminica, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedta endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: Il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Culture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanella, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancro dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Viaticatura. Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d' Oidio e alcuni marciumi radicali.

Concentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g, nei trattamenti preforali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g per colture ortive, ornamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

Epoche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-floritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosfororganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMAL

FUNGICIDA

RAMAL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

25 g

Coformulanti

q. b. a 100 g

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione – Rischio di gravi lesioni oculari –
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un
medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5032 del 05.11.1982

CONTENUTO: 100 g

Riferimento partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di
materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e
collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedta
encovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosfororganici si consiglia di
impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se
distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili:
Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestain, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman
Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches,
Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).**

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA

Etichetta normale e foglio illustrativo

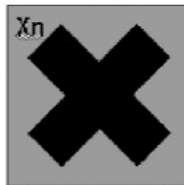
RAMAL L**FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA****RAMAL L****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetramico) 22,5 g (300 g/l)

Coformulanti

q. b. a 100 g

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.**Via Trieste 49/53 - PADOVA****Officina di produzione:****TERRANALISI S.r.l.** – Cento (FE) / **IMC LIMITED** – Naxxar (Malta) / **ISAGRO S.p.a.** Cavanelle Po – Adria (RO) / **ISAGRO S.p.a.** Aprilia (LT) /**AGRIFORMULA S.r.l.** Paganica (AQ)

Lotto n. del

Registrazione del Ministero della Salute N° 11272 del 04/04/2002

Contenuto: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 ml / 1 – 2 – 5 – 10 – 20 litri

DISTRIBUITO DA: AZF AGRICOLTURA S.r.l. – Padova**AVVERTENZE:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzioni latte-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

La speciale formulazione di RAMAL L permette una uniforme distribuzione del principio attivo finemente macinato e, con una perfetta aderenza, conseguente resistenza nel tempo. Ne consegue una efficace lotta alle crittogame e un minor carico di rame sulla vegetazione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare bene la confezione prima dell'uso indi stemperare la quantità voluta di RAMAL L in poca acqua a agitando aggiungere la rimanente acqua in modo da ottenere una dispersione omogenea che sarà poi nebulizzata sulla vegetazione usando pompe a volume normale o ridotto.

Le dosi di seguito riportate si riferiscono alla dispersione in 100 litri di acqua. PESCO, SUSINO, CILIEGIO (contro bolla e corineo) trattamenti invernali 700/900 ml – PERO e MELO (contro ticchiolatura e cancri rameali) trattamenti autunnali di fine inverno 750/900 ml; per trattamenti preforali 200/350 ml (nel periodo vegetativo non trattare le varietà sensibili al rame) – VITE (contro peronospora) 350/450 ml – AGRUMI (contro mal secco, antracnosi) 470 ml – POMODORO, PATATA (contro peronospora, alternaria, septoria) 550 ml – CAROTE e SEDANO (contro septoria e cercospora) 460 ml – MELONE, ANGURIA, ZUCCHINE, CAVOLO (contro peronospora e antracnosi) 470 ml – PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO (contro antracnosi) 460 ml – FLOREALI e ORNAMENTALI: Garofano, rosa, crisantemo (contro ruggine, peronospora, ticchiolatura) 460 ml.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri) e con Thiram.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ridotta

RAMAL L**FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA****RAMAL L****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 22,5 g (300 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione –

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****KOLLANT S.p.A.****Via Trieste 49/53 - PADOVA****Registrazione del Ministero della Salute N° 11272 del 04/04/2002****Contenuto: 100 ml**

- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COPIA TRATTA DA GURITEL - G

KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY ltd

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

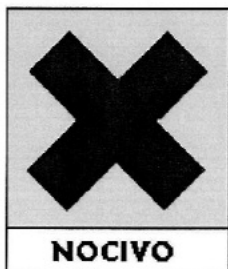
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

JAPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Mepaniprim puro..... g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a..... g. 100



Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. -
London Liaison Office
Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbosimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-floritura, alla chiusura del grappolo o all'invasatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

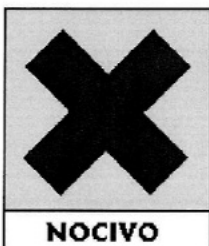
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

JAPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Mepanipyrin puro..... g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a..... g. 100



Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. -
London Liaison Office
Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da g 200)
(2 sacchetti da g 500)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

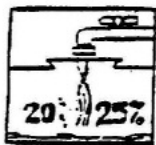
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

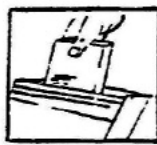
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

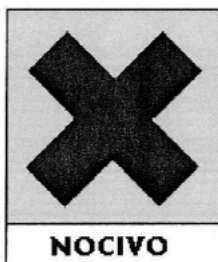
- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

JAPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 200 - 500

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office

Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

COPIA TRATTA DA GURIT

-E' ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MASTRA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL Reg. del Ministero della Sanità N. 9544 del 02/03/1998

COMPOSIZIONE	
CLORATO DI SODIO puro	g. 43 (=590 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100

Contenuto: 1¹-2¹-5¹-10¹-100²-200²⁻³-600²⁻³ L.

Partita n.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MASTRA Srl
Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

Stabilimento di produzione:
ISAGRO SpA
Aprilia (Latina)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastro-lusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

¹IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

²ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

³Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MICROCIDE ltd

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CODACIDE

**Coadiuvante naturale per erbicidi a base di olio vegetale
(EMULSIONE)**

Registrazione Ministero della Salute n. 11206 del 22/02/2002

COMPOSIZIONE

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Olio di colza* | g. 95 (=864 g/l) |
| - Coformulanti q.b.a | g.100 |
| *grado alimentare | |

MICROCIDE Ltd
Shepherds Grove, Stanton
Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,250-0,500 1-1,5-2,5-5-10-20-25 L

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

MICROCIDE Ltd - Shepherds Grove, Stanton - Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

Stabilimento di confezionamento: **DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Bolzano**

NORME PRECAUZIONALI. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

In caso di miscela con uno o più prodotti erbicidi, assicurarsi che ciascun prodotto venga separatamente miscelato al Codacide fino a formare un'emulsione. Quindi versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua per 1/3 e completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i prodotti erbicidi sopra elencati. Non è compatibile con la Cianazina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:

- Evitare di intervenire con Codacide in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.
- Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici, deficienze nutritive o attacchi parassitari.
- Intervenire su vegetazione asciutta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.**

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA

Via Pontaccio 10 - 20093 Cologno Monzese (MI)

CARATTERISTICHE

Codacide è un olio vegetale completamente biodegradabile che aggiunto ai prodotti erbicidi ne migliora la distribuzione, la bagnabilità e l'aderenza degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione erbicida contro le malerbe. Il prodotto riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

DOSI D'IMPIEGO E COLTURE

Codacide si impiega alla dose di **1,25-2,5 l/ha** in miscela con erbicidi di post-emergenza a base delle sostanze attive sotto indicate:

- Dicamba e Rimsulfuron su **mais**;
- Metamitron, Lenacil, Triflusaluron metile, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate e loro miscele, Quizalofop etile, Setossidim, Clopiralid su **barbabietola da zucchero**;
- Fenoxaprop etile, miscele di Clodinafop-propargyl + Cloquintocet Mexyl, Trifluralin, Tribenuron metile su **frumento**;
- Trifluralin, Diclofop metile + Fenoxaprop-P-etile, Diflufenican + Isoproturon su **orzo**;
- Trifluralin, Cicloxidim, Quizalofop etile su **colza**;
- Cyalofop butyl su **riso**;
- Rimsulfuron, Metribuzin su **pomodoro**;
- Glifosate, Glifosate trimesio nel diserbo dei **letti di semina in assenza di colture, di piazzali, aree industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali.**

L'uso del **Codacide** consente la riduzione delle dosi d'impiego degli erbicidi. Prima di operare verificare attentamente le condizioni di campo e leggere quanto riportato nelle modalità d'impiego delle etichette dei prodotti da miscelare.

ISTRUZIONI PER L'USO

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione liquida, mescolare accuratamente in un recipiente a parte la quantità prevista di **Codacide** e del diserbante fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3) e quindi completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione polvere bagnabile o granuli idrodispersibili, versare la quantità di prodotto erbicida in poca acqua a parte in modo da ottenere una poltiglia; aggiungere quindi la quantità prevista di **Codacide** e mescolare accuratamente fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3); quindi completare il riempimento della botte dell'irroratrice mantenendo la massa in costante agitazione.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

mitsui agriscience
international sa/nv

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FOGLIO ILLUSTRATIVO 1/2

AGREE®**POLVERE BAGNABILE****Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)
 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
 Coformulanti q.b. a g 50
 g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poliglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE – Filiale Italiana

Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Officina di produzione

CERTIS USA - Wasco – CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solofotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n. del

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

13/03/06

AGREE® SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fitoago	Dose g/ha	Dose kg/ha
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia amygdali</i>)	100	1-1,5
Pernacee (Melo, Pero)	Ricamatori (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pachellana</i>)	100	1-2
	Falene defogliatrici (<i>Operophtera brimata</i> , <i>Hypomamea</i> spp., <i>Hydriaria defoliaria</i> , <i>Oryza antiqua</i>)	100-150	1-1,5
	Notturni (<i>Orthocera incerta</i>)	150-200	1,5-2
Cavoli	<i>Manestra brassicae</i>	200	1,5-2
	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100	0,5-1
Rapa, Ravanello	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100	0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp., Pialide		1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana			1-1,5
Agrumi	Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drapacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole (<i>Grapholita</i> <i>molesta</i> , <i>Aursua lunatella</i>) Falene (<i>Operophtera brimata</i>) Orida (<i>Oryza antiqua</i>) Ragna del susino (<i>Hyponomeuta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	100	1-2
Fragola	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pachellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pachellana</i>)	100	1-1,5
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	100	1-1,5

Cultura	Fitoago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchino, cetriolo)	Notturne	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacie, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezemmolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notturne (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressata delle orbettellere (<i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Celn, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>) Notturne (<i>Gortyna</i> spp.) Notturne	1-1,5 1-2 1 2
Cetone	Notturne	1-2
Patata	Tignola, Notturne	1-2
Maia	Pialide (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>)	1-1,5
Barbabietola zuccherio	Notturne (<i>Manestra</i> <i>brassicae</i> , <i>Autographa</i> <i>gamma</i>)	1-2
Tabacco	Notturne (<i>Manestra</i> <i>brassicae</i> , <i>Peridroma</i> <i>saturata</i>)	1-2
Fiorali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetopoea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Isphantria carya</i>	1-1,5

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20, 50 e 100**AGREE®****POLVERE BAGNABILE**Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai - ceppo G C 91)

g 50

(3,8% di delta-endotossina, 40,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE - Filiale Italiana

Via G. Ferrari 21 - Saronno (VA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9477 del 13.01.1998

Partita n.....

Contenuto netto: g 10-20-50-100**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CoStar® WG

Insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

Composizione

Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12 g 18
(Potenza: 90.000 UI/mg formulato)

Coformulanti ed inerti: q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CoStar WG agisce per ingestione sulle giovani larve di lepidotteri. Dopo poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi, impedendo ulteriori danni alla coltura, e nell'arco di 3-4 giorni sopraggiunge la morte.

La tempestività del trattamento, da effettuarsi alla prima comparsa delle giovani larve, è condizione indispensabile per ottenere il massimo controllo dei parassiti.

Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni qualora la biologia dei parassiti ed il loro grado di attacco lo rendano necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni fornite dalle strutture tecniche competenti operanti in zona.

Applicare CoStar WG nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera.

L'assoluta specificità d'azione unita ad una bassa tossicità nei confronti dei mammiferi ed altri animali, dei predatori naturali, delle api e degli impollinatori in genere, consentono di impiegare CoStar WG nei programmi di difesa integrata e nelle produzioni "biologiche".

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

Cultura	Parassiti	Dose g/hi	Dose kg/ha
Agrumi	Tignola (<i>Prays citri</i>)	50-100	50-100
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ricamatore (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	50-100	50-100
Drupeacee (Pesco, Nettare, Susino, Ciliegio, Albicocco)	Tignolo (<i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operopthera brunneata</i>) Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) Ragna del susino (<i>Hypomoneta padellus</i>)	75-100	75-100
Vite	Tignola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>) Tignolo (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	50-100	50-100
Fragola	Ricamatore (<i>Agrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)	50-100	0,75-1
Actinidia	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	50-100	50-100
Olivo	Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	1-2	1-2
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Nottue	1-2	1-2
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo)			
Cavoli	Nottua (<i>Manestra brassicae</i>) Cavolaia (<i>Pieris</i> spp.)	1,5-2 0,5-1	1,5-2 0,5-1
Rapa, Ravanello	Cavolaia (<i>Pieris</i> spp.)	0,5-1	0,5-1
Basilico	Piralide	1-2	1-2
Ortaggi a foglia (Insalate, Spinacio)	Nottua (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	1-2	1-2
Bietola da foglia e da costa, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Erbe fresche)	Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)		
Fagiolo, Fagiolino, Carciofo, Colza, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Nottue (<i>Gortyna</i> spp.)	0,75-1,5 1-2	0,75-1,5 1-2
Soia	Piralide (<i>Choristoneura leucurana</i>)		0,75-1,2

Cultura	Parassiti	Dose g/hi	Dose kg/ha
Grasole, Cotone	Nottue		1-2
Patata	Tignola, Nottue		1-2
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		1-1,2
Barbabietola da zucchero	Nottua (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Pendrona saucia</i>)		1-2
Tabacco	Nottua (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Pendrona saucia</i>)		1-2
Castagno	Carpcapsa (<i>Laspeyresia splendana</i>)	100	
Fiorali, Ornamentali, Vivai, Tappeti erbosi (*)	Larve di lepidotteri		0,75-2
Forestali	Lepidotteri dellegliatori (<i>Thaumaloptera</i> spp., <i>Lymantria</i> spp., ecc.)		0,75-1,5
Pioppo	Infartira (<i>Hipphantria cuneae</i>)		1-1,2

(*) **Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi:** non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Preparazione e distribuzione della miscela

Riempiere per metà il serbatoio con acqua, versare la dose stabilita di CoStar WG e completare il riempimento del serbatoio mantenendolo costantemente in funzione l'agitatore. Distribuire la miscela entro 12 ore dalla preparazione. Assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata; le dosi consigliate si riferiscono all'impiego con attrezzature in grado di distribuire volumi medio-alti di acqua. Per le colture arboree, considerare indicativamente volumi d'acqua pari a 1000 litri per ettaro.

Conservazione

CoStar WG va conservato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto, ventilato ed al riparo dalla luce diretta e dal calore. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno 2 anni.

COMPATIBILITÀ

CoStar WG non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poligita bordolese, Calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE - Filiale Italiana

Via G. Ferrari 21 - Saronno (VA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11257 del 28/03/2002

Officine di produzione: Certis USA, Wasco, California (USA)

SIDECO DR. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Officine di confezionamento: S.T.I. Solfoleonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: g 50-100

Partita n.

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 50 e 100**CoStar® WG****Insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili****Composizione**

Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12 g 18
(Potenza: 90.000 UI/mg formulato)
Coformulanti ed inerti, q.b. a g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
– Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 50 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE – Filiale Italiana
Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11257 del 28/03/2002 Partita n.

Contenuto netto: g 50-100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO– IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

DELFIN®	
COMPOSIZIONE	
Bacillus thuringiensis Berliner var. <i>Kurstaki</i>	g 6,4
(sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11)	
con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto	
Ingredienti inerti quanto basta a	g 100
*US – Unità Spodoptera basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore	
Titolare della registrazione: MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)	
Distribuito da: SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – Milano – tel. 02 33441 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. – Cologno Monzese (MI) – tel. 02 253021	
Registrazione n. 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità	
Stabilimento di produzione: CERTIS USA - Wasco-CA (USA)	
Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH – LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. – Bolzano	
Taglie: kg 1 (2 s.i. da 500 g) – 1,5 (2 s.i. da 750 g) – 1,5 (3 s.i. da 500 g)	
Partita n°.....	

**IRRITANTE**

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II).

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hl di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatori e defogliatori	g 75 – 100
	Nottuidi	g 100
Pesco e nettarine	Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 – 75
Olivo	Tignola	g 50 – 75
Agumi	Tignola	g 75 – 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le suddette colture con alti volumi di acqua: 1000 – 1800 l/ha a seconda del loro sviluppo vegetativo.		
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, ruola, valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla, Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua, Gamma, Tignola delle crucifere, Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg 1 – 2/ha
Patata	Tignola	kg 0,75 – 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1 – 1,5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Nottua mediterranea	kg 1 – 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Cotone	Nottua gialla, Nottua mediterranea	kg 1,5 – 2/ha
Forestali, Ornamentali e vivai, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	kg 0,5 – 0,75/ha
Latifoglie	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutici, Stilpnolia del salice, Ifantria, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 – 0,75/ha
Pioppo	Stilpnolia del salice	kg 0,5 – 0,75/ha
Tappeti erbosi(*)	Nottue	kg 1 – 1,5/ha

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

COMPATIBILITA': Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

(*) **Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi:** Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

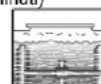
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato - A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni - Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua
2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta
4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



DELFIN®

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

DELFIN®**COMPOSIZIONE****Bacillus thuringiensis** Berliner var. *Kurstaki*

g 6,4

(sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto

Ingredienti inerti quanto basta a

g 100

*US – Unità Spodoptera basate su prove biologiche con *Spodoptera exigua***FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

**IRRITANTE**

Titolare della registrazione:

mitsui agriscienze international S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – Via Gallarate, 139 – Milano – tel. 02 334441**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l.** – Via A. Volta, 16 – Cologno Monzese (MI) – tel. 02 253021

Registrazione n. 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CERTIS USA - Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH – LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. – Bolzano

Taglie: g 100

Parità n°.....

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**MODALITA' DI IMPIEGO:** Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II).

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hl di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatori e defogliatori	g 75 – 100
	Nottuidi	g 100
Pesce e nettarine	Cydia, Anarsia, Nottuici	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 – 75
Olive	Tignola	g 50 – 75
Agrumi	Tignola	g 75 – 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le suddette colture con alti volumi di acqua: 1000 – 1800 l/ha a seconda del loro sviluppo vegetativo.		
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola, valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Marnestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla, Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua, Gamma, Tignola delle crucifere, Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg 1 – 2/ha kg 0,75 – 1/ha kg 1 – 1,5/ha kg 0,75 – 1/ha
Patata	Tignola	kg 0,75 – 1/ha
Fragola	Marnestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1 – 1,5/ha
Barbabietola da zucchero	Marnestra, Nottua mediterranea	kg 1 – 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Colone	Nottua gialla, Nottua mediterranea	kg 1,5 – 2/ha
Forestali, Ornamentali e vivai, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	kg 0,5 – 0,75/ha
Latifoglie	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia del salice, Ifantria, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 – 0,75/ha
Pioppo	Stilpnotia del salice	kg 0,5 – 0,75/ha
Tappeti erbosi(*)	Nottue	kg 1 – 1,5/ha

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

COMPATIBILITA': Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

(*) **Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi:** Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 49 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato - A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni - Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta in formato ridotto per le taglie da g 100**DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

DELFIN® Composizione 100 grammi di prodotto contengono Bacillus thuringiensis Berliner var. <i>Kurstaki</i> g 6,4 (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto Ingredienti inerti quanto basta a g 100 *US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore	
MITSUMI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)	
Distribuito da: SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Via Gallarate, 139 - Milano - tel. 02 334441 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Via A. Volta, 16 - Cologno Monzese (MI) - tel. 02 253021 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8320 del 15.06.1993 Partita n. Contenuto netto: g 100	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI	

TUREX® **POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI** **Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*** **attivo contro le larve di lepidotteri**

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
 Cofomulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non lenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Polifiglia bordellese, calce).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MITSU I AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di produzione

Cerlis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11.044 del 23/10/2001

Contenuto netto: g 500 (contiene 1 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)

Partita n. del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

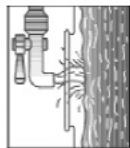
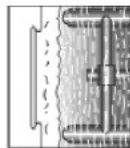
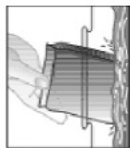
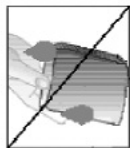
1. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua

2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte

3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta

4. Mettere in funzione l'agiatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)

5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

13/03/06

TUREX®

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
 (3,8% di della-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botta la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare, in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botta.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 – S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di produzione

Certis USA, Wasco – CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solitecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schlim GmbH – Lübeck (Germania)

SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11.044 del 23/10/2001

Contenuto netto: g 10 – 20 – 50 – 100

Partita n. del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

12/06/01

TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fitoaggo	Dose g/ha	Dose kg/ha
Vite	Tigolo (<i>Lobelia boriana</i> , <i>Eupoclesia ambigua</i>)	100	1-1,5
Pomicie (Meio, Pero)	Ricamatori (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>vericidana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) Balea da fogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypothenemus</i> spp., <i>Hibernia defoliaria</i> , <i>Orgia antiqua</i>) Notuli (<i>Orthocentrus</i>)	100 100-150 150-200	1-2 1-1,5 1,5-2
Cavoli	<i>Manisstra brassicae</i>	200	1,5-2
	Caviale (<i>Diara</i> spp.)	100	0,5-1
Rapa, Ravanolo	Caviale (<i>Diara</i> spp.)	100	0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5 1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	Pinide		
Agrumi	Tigolo (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drupaceo (pesco, melarome, susino, ciliegio, albicocco)	Tigolo (<i>Gripholita</i> molesta, <i>Acronia lucetella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) Orgia (<i>Orgia antiqua</i>) Rapa del susino (<i>Lipocentrus pudellus</i>) Tigolo delle susine (<i>Lagocystia fuscicornis</i>)	100	1-2
Fragola	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>)	100	1-1,5
Olio	Tigolo (<i>Prays oleae</i>)	100	1-1,5

ETICHETTA 2/2

Cultura	Fitoaggo	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Notte	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia o da costa, cardo, sedano, finocchio, prezemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notte (<i>Manisstra brassicae</i> , <i>Aulographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litorea</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolo Carciofo Cilica, Ravizzone	Tigolo (<i>Utricularia rubralis</i>) Notte (<i>Gortyna</i> spp.) Notte	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Notte	1-2
Patata	Tigolo, Notte	1-2
Mais	Pinide (<i>Utricularia rubralis</i>)	1-1,5
Bartabietola zucchero	Notte (<i>Manisstra brassicae</i> , <i>Aulographa gamma</i>)	1-2
Tabacco	Notte (<i>Manisstra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	1-2
Florali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defolianti (<i>Thaumetopha</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

12/06/01

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20, 50 e 100**TUREX®
POLVERE BAGNABILE**Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
Coformulanti q.b. a g 100

mitsui agriscienze international S.A./N.V.
Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:
SCAM S.p.A.
Strada Belleria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
Officina di produzione
Certis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
SIDEKO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego

Contenuto netto: g 10, 20, 50, 100

Partita n. del

Registrazione del Ministero della Sanità
N. 11044 del 23/10/2001**LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

THURICIDE® HP

**Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, varietà *Kurstaki* (Sierotipo 3a, 3b)
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri**

THURICIDE® HP**Composizione**

Bacillus thuringiensis Berliner, varietà *Kurstaki*
(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
16000 Unità internazionali di efficacia/ mg di prodotto g 3,2
Ingredienti inerti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della registrazione

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.
Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE – Filiale Italiana
Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione n° 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CERTIS USA – Wasco-Ca (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / SIDECO Dr. SCHIRM GmbH – LUBEK

Taglie: g 100

Partita n°



IRRITANTE

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi di impiego	Parassiti combattuti	Dosi di impiego per hl di acqua
COLTURE ORTIVE		
Cavolo	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	g 30 – 75
Rapa	Rapaia (<i>P. rapae</i>)	g 30 – 75
COLTURE ERBACEE		
Mais	Piralide (<i>Pyrausta nubilalis</i>)	g 100 – 150
Barbabietola da zucchero e Patata	Nottue (<i>Laphygma exigua</i> – <i>Plusia gamma</i>)	g 50 – 100
FRUTTIFERI		
Melo e Pero	Falena (<i>Chelimecia brumata</i>), Capua (<i>C. reticulana</i>)	g 50 – 100
	Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>)	g 100 – 150
Pesce	Tignole (<i>Anarsia lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i>)	g 50 – 100
Olio e Agrumi	Tignole (<i>Prays oleellus</i> – <i>Prays citri</i>)	g 50 – 100
Vite	Tignole (<i>Clysia ambiguella</i> e <i>Polychrosis botrana</i>)	g 50 – 100
PIOPPO	Stilpnazia del pioppo e del salice (<i>Stilpnazia salicis</i>)	g 50 – 100
FORESTALI		
Aghifoglie	Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pytiocampa</i>), Evelina del pino (<i>Evelina buoliana</i>)	g 50 – 100
Latifoglie	Bombice dispari (<i>Lymantria dispar</i>), Processionaria della quercia (<i>Thaumetopoea processionea</i>), Bombice gallonato (<i>Malacosoma neustria</i>), Bombice dal ventre bruno (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>), Falena tessitrice (<i>Hyphantria cunea</i>), Iponomeutidi (<i>Hyponomeuta</i> spp.), Stilpnazia del salice (<i>Stilpnazia salicis</i>)	g 50 – 100

THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta di **THURICIDE® HP**, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

Compatibilità: **THURICIDE® HP** non è miscibile con composti alcalini. Alla soluzione acquosa di **THURICIDE® HP** possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta in formato ridotto per le confezioni da g 100**THURICIDE® HP**

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile,
a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)
AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

THURICIDE® HP**Composizione**

Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki
(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
16000 Unità internazionali di efficacia/ mg di prodotto g 3,2
Ingredienti inerti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della registrazione

mitsui agriscience international S.A./N.V.
Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE – Filiale Italiana
Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione n°6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Taglie: g 100

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



IRRITANTE

MONTECHIMICA snc

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRIZOL

FUNGICIDA

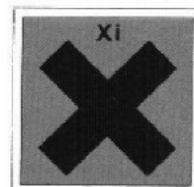
AGRIZOL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 80 g
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****MONTECHIMICA s.n.c.**

Viale del Lavoro, 3 – 36050 Gambugliano (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.961 del 15/10/1982

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

CONTENUTO: 200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE

L'estrema finezza determina l'alta attività del prodotto che può essere usato a basse dosi.

Culture protette: Vite, Arboree da frutto (come: melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, mandorlo) e forestali. Cereali, Tabacco.
Culture ortive (come: melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, pisello, cavolo, rapa, spinacio, bietola, carciofo, lattuga, aglio, cipolla, porro). Ornamentali e da fiore in pieno campo.

Malattie combattute: oidio o mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Vite 100-150 g/hl per trattamenti preventivi e 150-200 g /hl per trattamenti curativi. Pomacee 100-150 g/hl, Nocciolo 150-200 g/hl eseguendo tre trattamenti uno ogni 2-3 settimane a partire dall'emissione delle prime foglie. Pesco, nettarine: 80-100 g/hl. Cereali: 2-3 kg/ha fra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con maneb. Tabacco: 125-150 g/hl. Ortive, ornamentali e da fiore: 80-100 g/hl.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile – estivo. Non è compatibile con i prodotti contenendo oli minerali, con captano, DDVP, binapacril e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

DIGOTAN

**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI
DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****DIGOTAN****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos - metile	9,0 g	(91,6 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100,0 g	

NATURA DEL RISCHIO:

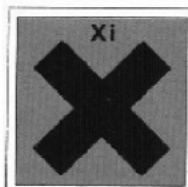
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con la pelle – Non gettare i residui nelle fognature – Usare guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****MONTECHIMICA s.n.c.****Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)****Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)****Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.838/PPO del 11/04/2001****CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 75 – 100 ml****Lotto N° del**

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

DIGOTAN è un'insetticida indicato per la lotta contro: ditteri, coleotteri, lepidotteri e altri insetti che possono infestare piante ornamentali da giardino e da appartamento. Agisce rapidamente e conserva la sua azione per qualche tempo. Trattare solo in presenza di infestazioni e nelle ore più fresche della giornata e non sotto i raggi diretti del sole. Non si consiglia di trattare in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO: si consiglia di usare DIGOTAN a seconda della gravità dell'infestazione nella dose di 40-60 ml di prodotto disperso in un litro di acqua. Per dosare il prodotto servirsi del misurino allegato alla confezione. Dopo essere stato disperso in acqua nella dose voluta DIGOTAN deve essere nebulizzato sulla vegetazione in modo uniforme usando atomizzatori od opportuni spruzzatori manuali o meccanici, evitando però lo sgocciolamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).**

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto ed etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

DIGOTAN

**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI
DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

DIGOTAN

COMPOSIZIONE

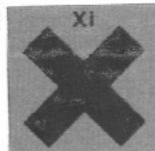
100 grammi di prodotto contengono:
Clorpirifos - metile 9,0 g (91,6 g/l)
Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle –
Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

MONTECHIMICA s.n.c.
Viale del Lavoro, 15 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.838/PPO del 11/04/2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 75 – 100 ml

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).**

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENOIL 80

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro 80 g

(minimo insulfonabile 95-96%)

Emulsionante ed acqua q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Questo formulato agisce principalmente per asfissia e determina un'azione specifica contro cocciniglie ed uova di acari. Può essere impiegato in combinazione con formulati a base di Parathion ampliando lo spettro di azione anche verso larve di Afidi, larve di Lepidotteri e Psylla del Pero.

Agrumi: Periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura contro Cotonello, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, alla dose di 1,7-2,2 litri ogni 100 litri d'acqua. Periodo estivo: da giugno fino al periodo che precede l'invasatura contro Cotonello, Saissetia, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, Ceroplaste, Uova di acari alla dose di 1,2-1,7 litri per ogni 100 litri di acqua. **Pomacee – Drupacee:** contro le varie specie di cocciniglie alla dose di 1,2-2,2 litri ogni 100 litri d'acqua ed eseguendo il trattamento nel periodo prefiorale.

Olivicoltura: contro le Cocciniglie quali Mezzo grano di pepe, Cotonello alla dose di 2-2,2 litri per ogni 100 litri di acqua. **Piante ornamentali:** per trattamenti contro Cocciniglie della Rosa, Oleandro, alla dose di 1,2-1,7 litri per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti zolfi, polisolfuri, Captan, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfon. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell'ENOIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiegato da solo; se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

MONTECHIMICA s.n.c.

Viale del Lavoro, 3 – 36050 Gambugliano (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2.087 del 02/01/1976

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino di Ferrara (FE)

CONTENUTO: 200-500 ml / 1-5-25 litri

Riferimento partita:

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

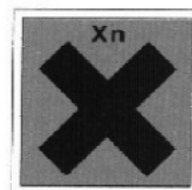


SEVITAN

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER USO AGRICOLO

SEVITAN**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Carbaril puro (esente da Beta-naftolo) 5 g
 Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

**NOCIVO****NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione – Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MONTECHIMICA Prodotti Chimici s.n.c.
 Viale del Lavoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino di Ferrara (FE) / TERRANALISI s.n.c. – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.564 del 16.12.1983

CONTENUTO: 100 - 500 g
1 - 5 Kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Insetticida in polvere a base di Carbaril per la lotta contro afidi, tripidi, aleurotidi, cocciniglie, cimici, crocero, bega verde, forbicine, bruchi, nottue, tentredini, dorifere, altiche, lepidotteri minatori che infestano le seguenti colture: fruttifere, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, girasole, cotone, foraggere, tabacco, vivai forestali, fiori e piante ornamentali in pieno campo e serra.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SEVITAN si impiega impolverando in modo uniforme la vegetazione o spargendolo sul terreno di semina.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DA NON VENDERSI SFUSO

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

PHYTEUROP

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CON

LIMAR

Esca lumachicida per colture orticole e floreali

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Metaldide pura g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare dell'autorizzazione

Phyteurop

35, Rue d'Alsace -
92531 Levallois Perret (Francia)

Registrazione n° 7383 - Ministero della Salute del 8.1.1988
Distribuito da:

Officine di produzione:

Glanzt-Gesellschaft Pfeiffer & Co-I anggwan 80-
65547 Wiarns (Germania)

Attenzione manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Contenuto netto: **200 g-500 g-750 g- 1 kg - 5 kg - 10 kg** Partita
n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, nausea, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fiebolisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

Caratteristiche del prodotto: esca lumachicida pronta per l'uso che agisce per ingestione e per contatto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Coltivazioni orticole e floreali in pieno campo ed in serra: in caso di normali infestazioni impiegare il prodotto alla dose di 5-10 kg per ha, in caso di forti infestazioni alla dose di 10-15 kg per ha.

Si consiglia di spargere il prodotto di sera, formando una striscia attorno alle piante da difendere, tenendo anche presente che l'attività delle lumache è maggiore dopo piogge od irrigazioni.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

-INE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LIMAR

(Esca granulare)

ESCA LUMACHICIDA PER COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

LIIMAR Registrazione Ministero della Salute n. 7383 - del 8.1.1988



Composizione
100 g di prodotto contengono:
Metaldeide pura g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare dell'autorizzazione
Phyteurop
35, Rue d'Alsace
92531 Levallois Perret
(Francia)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione:
Glanzit-Gesellschaft Pfeiffer Co
Langgwann 80 – 65547 Warms
(Germania)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, nausea, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici condizionati dal caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua).

Riscaldare il paziente. Cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Skipper

**Esca granulare per l'impiego specifico contro
larve di notte (agrotidi), lumache, limacce
e grillotalpa**

Partita n.:

Composizione:

Tiodicarb g 40
Coloranti e coloranti q.b. a g 100



NOCIVO

Frase di Rischio:

Nocivo per inalazione e per ingestione
Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerla a riposo.

Titolare dell'Autorizzazione:

PHYTEUROP

Phyteurop - Courcelor 2, 35 rue d'Alsace,
92531 Levallois-Perret - Francia

Officine di Produzione:

CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 8294 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto netto: g 800 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi circolatori: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Lo SKIPPER è un formulato pronto all'impiego che consente la protezione delle piante contro gli attacchi di larve di notte o agrotidi, lumache, limacce e grillotalpa.
Il prodotto attira e distrugge le larve, attive soprattutto nelle ore notturne.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Trattare alla prima comparsa dei parassiti, in particolare prima dell'emergenza delle piantule o subito dopo il trapianto.

L'umidità atmosferica favorisce l'efficacia del prodotto e pertanto l'uso di SKIPPER è particolarmente raccomandabile dopo le piogge o dopo le irrigazioni.

Non ritardare il trattamento oltre la prima comparsa dei danni sulla coltura.

In caso di reinfestazioni o piogge abbondanti dopo il trattamento, occorre reintervenire con SKIPPER.

CEREALI: (frumento e orzo)

- contro limacce e lumache 5 Kg/ha
- contro notte o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

COLTURE ORTICOLE (cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, carciofo, zucchini, pomodoro, peperone, melanzana e finocchio):
- contro limacce e lumache 5 Kg/ha
- contro notte o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

PESCO, PERO, MELO E VITE:

- contro limacce e lumache 5 Kg/ha
- contro notte o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

GAROFANO:

- contro limacce e lumache 5 Kg/ha
- contro notte o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Trattandosi di esca granulata pronta all'impiego, non è prevedibile per lo SKIPPER nessun tipo di miscelazione con altri prodotti antiparassitari per uso agricolo.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

su frumento e orzo 130 giorni prima della raccolta;
sulle colture orticole 15 giorni prima della raccolta;

su pesco 19 giorni prima della raccolta;

su melo 70 giorni prima della raccolta;

su pero 60 giorni prima della raccolta;

su vite 70 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

01/06

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**PROCHIMAG
DI MANDRIOLI GIUSEPPE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENITIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Tiofanato metilico puro g 38,3 (g/l 450)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

Via Byron n. 10 - Bologna

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500 g 1-5

Riferimento partita N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO - Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce, albicocco, susino:
- contro la Monilia, l'Oidio e la Ticholatura alla dose di ml 80-90/hl;
- contro il Fusarium e la Citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Vite - contro la Muffa grigia e l'Oidio alla dose di ml 100/hl, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia.

Melo, pero:

- contro la Ticholatura e l'Oidio a ml 100-140/hl fino ai primi trattamenti post-florali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

- contro la Ticholatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl;

- contro Gloeosporium trattamenti di post-raccolta per asperzione o immersione a ml 105-210/hl. "I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fistola o microbiologica)". L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

Frumento - contro le Malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, durante la fase dell'accrescimento o in levata.

Garofano - contro la Fusariosi, la Verticilliosi e la Fialofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i trattamenti.

Fiore, piante ornamentali - contro la Muffa grigia, l'Oidio e la Septoria a ml 85-100/hl.

Cladello, tulipano, bulbos - contro i Marciumi da Fusarium, Penicillium, Sclerotinia, Botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi prima dell'impianto.

Nocciuolo - contro Gloeosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle foglie.

Cipresso, platano - contro Cancro o Corineo del cipresso a ml 125 per q.le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

LINE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Tiofanato metile puro g 38,3 (g/l 450)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

Via Byron n. 10 - Bologna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 20-50-100

Riferimento partita N.:

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO"**

OPPURE:

**"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA
CONFEZIONE ESTERNA"**

PROQUIMICOS sa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPPER IDRO 40 WDG

(Microgranuli idrodispersibili)
Anticrittogamico cuprico polivalente

COPPER IDRO 40 WDG Registrazione Ministero della Salute n. 9495 del 10/02/1998



NOCIVO

PROQUIMICOS S.A.

Calle 36 N° 78A-61 - Santafé de Bogotá (Colombia)

representata in Italia da:

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Plaza de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

Composizione

RAME METALLO g. 40 Contenuto

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g. 100 Partita n.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Terza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia adesiva e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Tricchiolatura e Cancro delle pomacee e 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e 200-300 nei trattamenti primaverili.

Drupacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corneo, Bolla g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco Allipatura, Gommiosi del colletto e Batteriosi g 200-300.

Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cichorio, Cipolla, Fagiolino, Insalata, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Carcospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300.

Olio: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro.

Fragola: contro Volutura g 200-300.

Riso: contro le Alghie verdi Kg 2,8-3,65/ha. Interventire alla comparsa delle alghie con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Fiorelli in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manchovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

COPPER PRO 50 WDG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Anticrittogamico cuprico polivalente

COPPER PRO 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n. 9014 del 2/12/96



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER PRO 50 WDG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro la Ticiolatura 200-250 g/ha dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/ha all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/ha per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/ha nei trattamenti pre-florali, 250-400 g/ha in quelli post-florali e 0,5-1 Kg/ha contro Sclerotinia (Marciume bruno), Corineo, Bozzaccioni nei trattamenti autunno-invernali.

Cileglio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 Kg/ha.

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/ha.

Rose: contro Ruggine, Ticiolatura e Peronospora 200-250 g/ha.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio: 200-250 g/ha per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: contro Peronospora 250-400 g/ha.

Olivio: contro Occhio di pavone e Lebbra 250-400 g/ha.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/ha.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/ha.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/ha.

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/ha.

Pisello: contro Anthracosi 250-400 g/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Ciaigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Katsor, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Avvertenza: Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

HYDRO PRO

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)
Anticrittogamico cuprico polivalente

HYDRO PRO Registrazione Ministero della Salute n. 11236 del 13/03/2002

PROQUIMICOS S.A.

Calle 36 N° 78A-61 - Santafé de Bogotá (Colombia)

rappresentata in Italia da

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Plaza de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

Composizione

RAMME METALLO g. 40

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n. 250-500 g 1-5-10-20-25 Kg

distribuito da: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Terza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'HYDRO PRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Ticholatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

Drapacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) e Mandorlo: contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Anthracnose g 200-300.

Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300.

Orticole (Carciofo, Cardo, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Anthracnose, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300.

Olio: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro.

Fragola: contro Vaioletta g 200-300.

Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Fiorali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesca, Nottarino, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cuprosensibile il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Slayman, Slayman Red, Slayman Whinesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felel, Buona Luigia d'Avanches, Bullira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Doli, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullira Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E

DALLE STRADE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RADIS srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FUMITOXIN PELLETS

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE



F
FACILMENTE
INFIAMMABILE



T+
MOLTO TOSSICO



N
PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FUMITOXIN - Composizione:

Alluminio fosforo puro
Colomalati

gr. 56
q.b. a gr. 100

Ogni pellet pesa gr.0,6 e sviluppa gr.0,2 di fosfina (PH₃)

RADIS SRL
Via Faentina, 280
48010 S.MICHELE RA

DISTRIBUTORE MONDIALE:

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1806 Firestone Parkway
Wilson, North Carolina 27794-0399 USA

OFFICINA DI DISTRIBUZIONE:

SHENYANG PESTICIDE FACTORY - 101 Heilang Street
Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 di pellets

Partita n.

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di incendio usare estintori a sabbia (non usare acqua). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

FRASI DI RISCHIO:

R 15/29-28-32-60

CONSIGLI DI PRUDENZA:

S 1/2-3/9/14-13-20/21-28-29-30-36/37/45-60-61

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

Odore: simile all'aceto o al pesce marcio.
Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazioni di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; media gravità - interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, paresi, tremori, vomito, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; **avvelenamento grave** - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subossesse provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorossia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi alla visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fluorescente, i danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio frequentemente ematologia, bilirubina ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: il paziente va ossigenizzato prontamente; in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H₂ antagonisti; plasmateresi se c'è l'emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTI VELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare corsi d'acqua
FUMITOXIN è composto di fosforo di alluminio e di un materiale che sviluppa un gas capace di impedire l'autocombustione del fosforo di idrogeno che si sviluppa per effetto dell'umidità, sia dei cereali, sia dell'atmosfera. I pellets di FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura del contenitore e sviluppano un odore che ricorda quello del carbonio di calce. A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da tre a cinque giorni. I pellets disgregati non lasciano residuo che una fine polvere giallastra, idrossido di alluminio, che si decompone a sua volta liberando l'ultimo tracce di alluminio (massimo 1% del peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle derrate.

I cereali trattati possono essere immessi al consumo consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.).

MODALITA' D'USO

FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Tenebrio mauritanicus, Tineo granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma serricornis, Acarus siro. La fumigazione delle colture dei silos può essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser).

Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di facile manipolazione.

Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Nel cereali in granella, conservati in grandi ammassi, coperti con telo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata.

Per la disinfezione di: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da trutti a guazzo con corno odore) - tabacco toscano - cacao in grani - caffè, pepe in grani - manico in radici e tapoca - semi - tè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets per metro cubo di ambiente. I pellets devono essere disposti in appositi contenitori (vassoi) e non diretto contatto con le derrate.

DURATA DEL TRATTAMENTO: essa deve essere sempre in funzione della temperatura ambiente: comunque non deve superare i 7 giorni, e sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%.

E' sconsigliabile operare quando la temperatura della parilla da disinfezione supera i 30°C.

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del dispositivo - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compromesse (es. tabacco in ballo) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici.

AVVERTENZE: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9/1/1927, N. 147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le porte in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità.

FUMITOXIN non è compatibile con altri principi attivi. FUMITOXIN può essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta.

FUMITOXIN è tossico per gli animalidomestici, pesci, bestiame, insetti utili. Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato".

All'oscuro dei depositi contenenti derrate col prodotto, devono essere posti bene in vista dei cartelli con la dicitura "PERICOLO DI MORTE - VIETATO AVVICINARSI" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SAIM srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ZOLFO BAGNABILE 80%

Anticrittogamico polvere bagnabile idrosospensibile

ZOLFO BAGNABILE 80% Registrazione n. 6764 del Ministero Sanità del 08/07/1996



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro esente da selenio g. 80
Inerti, bagnanti e disperdenti q.b.a g. 100

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SOLFOCHIMICA S.A.S.
di Incardona Leonardo Maurizio
Via della Libertà, 60 - 92010 Realmonte (AG)

S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.l.
Via A. Manzoni, 61/ISF - 80123 Napoli
Tel. & Fax 081/7142843
e-mail: saim.zolfo@tin.it
Altavilla Irpina (AV) Tel. & Fax 0826/991092
e-mail: saimstabilimento@tin.it

Partita n.

Contenuto: Kg 1 - Kg. 5 - Kg 10 - Kg 25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI DI IMPIEGO - per ogni 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, olivo
Viticoltura

grammi 250-450
grammi 250-350

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la quantità stabilita di ZOLFO BAGNABILE 80% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare i trattamenti nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo gli schemi tradizionali dei trattamenti antiodici

COMPATIBILITÀ

è compatibile con la maggioranza dei fitofarmaci. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP..

AVVERTENZE

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e dal Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wiresap

PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

Per queste varietà adoperare le dosi ridotte

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SEPRAN sas

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACARNET EC

ACARICIDA EMULSIONABILE

ACARNET EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Dicofof puro 18,5 g (180 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / I.R.C.A. Service S.r.l. – Fomovo S. Giovanni (BG) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta).

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4810 del 21/05/1982

CONTENUTO: 20-50-100-150-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5 litri

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

ACARNET EC è un'acaricida efficace contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e Ragno giallo che infestano la vite (esclusa la vite da tavola), il limone e l'arancio, l'acaro dell'argentatura degli agrumi. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET EC agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET EC uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET EC si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET EC può essere mescolato vantaggiosamente con un'acaricida-ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

COMPATIBILITA': ACARNET EC non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACARNET EC è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)
- DA NON VENDERSI SFUSO

ADESIL A

BAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

ADESIL-A

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

- Diotil succinato sodico 9,0 g
- Acqua q.b. a 100 g

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare
né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

SEPRAN s.a.s.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Brenta, 20

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A., S.Agostino (FE) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – I.R.C.A. Service s.r.l., Fornovo S.Giovanni (BG) – L.I.F.A. s.r.l., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano – TERRANALISI s.r.l., Cento (FE)

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 e lt. 1, 5, 10, 20, 25

Lotto n°.....del.....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici –
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di primo soccorso.

CARATTERISTICHE: ADESIL-A viene impiegato come ausiliario nei trattamenti antiparassitari per migliorare il potere bagnante e la miscibilità delle poltiglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ADESIL-A va usato a dosi varianti da 30 a 50 g per ettolitro d'acqua usata.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: è quello del principio attivo cui il formulato viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AGROLIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

***Contiene una sostanza repellente per cani e gatti**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia** sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola: 10 kg/ha
- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana): 10/15 kg/ha
- Patata: 8/15 kg/ha
- Funghi coltivati: 10 g/m²
- Coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni 6-10 kg/ha, forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. – Oristano

Registrazione del Ministero della Salute n° 11871 del 12/11/2003

**CONTENUTO: 200-250-300-500-600 g
1 - 5 kg**

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO-OIL

OLIO BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Olio bianco paraffinato al 95-96% U.R. 80 g
 Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRO-OIL è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocultura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili-estive.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In trattamenti a volume normale AGRO-OIL si impiega alle seguenti dosi:

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico.
- **Agrumicoltura:** 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate e comunque con alte temperatura, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 l/hl.
- **Olio:** 1,3-1,5 l/hl addizionati in un estere fosforico.
- **Piante ornamentali in pieno campo (oleando, rosa):** 1-1,2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate e con le alte temperature dovranno essere ridotte a 0,5-0,8 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora di fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con AGRO-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': da non applicare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited - Naxaar (Malta) / I.R.C.A. Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. - Oristano / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Distribuito da: NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. - Oristano

Autorizzazione Ministero della Salute n° 11866 del 12/11/2003

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml
 1-2-3-5-10-20-25 litri

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

ARID

ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE ACQUOSA PRONTO ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Glifosate acido puro (= 2,5 g/litro) 0,25 g
(da sale isopropilammirico)
Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

AVVERTENZE: Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ARID agisce per contatto e assorbimento fogliare, distrugge le malerbe annuali e perenni sia graminacee che dicotiledoni. La sua azione è biochimica, avviene per inibizione enzimatica causando accumulo tossico nei tessuti vegetali. Le malerbe trattate seccano non danneggiando l'ecosistema data la bassa concentrazione nel formulato di un principio attivo a sua volta di bassa tossicità.

ARID è un prodotto con caratteristiche di sicurezza sia per l'operatore che per l'ambiente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARID si applica tal quale uniformemente sulle parti verdi dell'infestante da distruggere.

Le dosi consigliate per m² di superficie da disinfestare sono:

- Su infestanti in stadio giovanile 40/60 ml - Su infestanti annuali o biennali in forte sviluppo 70/100 ml.

Il prodotto non è attivo su parti lignificate. Un eventuale pioggia dopo poche ore dal trattamento non influisce sull'attività del formulato. Evitare il contatto con le parti verdi di colture utili sia arboree che erbacee.

ARID è particolarmente indicato nelle aree e opere civili, aree rurali e industriali, argini di canali, fossi e scoline. Si possono trattare terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi (carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota), vivai e semenzai di floreali e ornamentali, prati.

COMPATIBILITA': **ARID** va usato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemma o in vegetazione. Evitare che la nube irrorante venga a contatto con la vegetazione utile, pertanto è sconsigliabile trattare in giornate ventose.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 – Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: **L.I.F.A. S.r.l.** - Isola Vicentina (VI) / **L.I.F.A. s.r.l.** - Vigonovo (VE) / **TERRANALISI S.r.l.** - CENTO (FE) / **ALTHALLER ITALIA S.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI) / **I.R.C.A. SERVICE S.p.A.** - Fornovo S. Giovanni (BG) / **I.M.C. LIMITED** - Naxxar (Malta) / **DIACHEM U.P. SIFA** - Caravaggio (BG) / **NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l.** - Oristano

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.696 del 30/06/2003

CONTENUTO: 200 – 250 – 300 – 500 ml / 1 – 2 – 5 – 10 litri

Riferimento partita:

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

BORDOSEP

ANTICRITTOGAMICO RAMEICO
POLTIGLIA BORDOLESE IN POLVERE BAGNABILE

BORDOSEP**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro 20 g

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / Industrias Químicas del Vallés s.a. - Mollet del Vallés (Spagna) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) / Industria Chimica SCARMAGNAN Alberto & C. s.a.s. - Minerbe (VR) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) /

Registrazione del Ministero della Sanità N°10233 d el 20/12/1999

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 g / 1-5-10-20-25 kg

Lotto N°.... del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ca-EDTA e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: il BORDOSEP è un fungicida rameico polivalente indicato nella lotta alle principali crittogame che attaccano le colture sotto riportate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: Melo, Cotogno: contro *Ticchiolatura* (*Venturia inaequalis*) e Cancro dei rametti (*Nectria galligena*): trattamenti invernali 1,5-2 kg/ha, trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 kg/ha. Pero: contro *Ticchiolatura* (*Venturia pirina*): trattamenti invernali 1,5-2 kg/ha, trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 kg/ha; *Fumaggine* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.): primavera-estate 0,25-0,3 kg/ha; *Ruggine* (*Roeselia cancellata*): primavera-estate 0,25-0,3 kg/ha; *Maculatura bruna* (*Stemphylium vesicarium*): primavera-estate 0,25-0,3 kg/ha; Cancro dei rametti (*Nectria galligena*): trattamenti invernali 1,5-2 kg/ha, trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 kg/ha; Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): all'apertura delle gemme 0,6-0,7 kg/ha applicando 10-15 litri di soluzione alle basi di ogni pianta.

DRUPACEE: Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettare, Mandorlo: contro *Bolla* (*Taphrina deformans*), *Monilia* (*M. fructigena*, *laxa*), *Fumaggine* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.), *Conio* (*Stigmata carphophila*), *Cladosporiosi* (*Cladosporium carphophila*), Cancro dei rametti (*Fusicoccum amygdali*), Batteriosi (*Pseudomonas mors-prunorum*): autunno-inverno o comunque prima dell'apertura delle gemme 1,5-2 kg/ha.

AGRUMI: Arancio, limone, mandarino, clementino, cedro, pompelmo: contro *Mal secco* (*Phoma tracheiphila*), *Antracnosi* (*Colletotrichum gloeosporoides*), *Allupatura* (*Phytophthora citrophthora*, *parasticta*, *syringae*), *Fumaggine* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.): dalla fase pre-invaiaura/invaiaura alla fase di frutto maturo-riposo 0,7-0,8 kg/ha. Nel caso di piogge persistenti, ripetere il trattamento per fronteggiare reinfestazioni di *Antracnosi*.

ORTAGGI: Cavoli (cavolfiori, cavolo di Bruxelles, broccoli): contro *Peronospora* (*Peronospora brassicae*), *Alternaria* (*Alternaria brassicae*): applicare dopo il trapianto o dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli regolari a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,8 kg/ha. *Carciofo, insalate, cardo*: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*) e *Alternaria* (*A. porii* var. *chicorii*): trattare al manifestarsi delle condizioni di infezione ripetendo gli interventi a seconda del decorso pluviometrico e termico 0,5-0,6 kg/ha. *Sedano, finocchio*: contro *Septoriosi* (*Septoria apicola*), *Peronospora* (*Plasmopara nivea*), *Cercospora* (*Cercospora apii*): trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,5-0,6 kg/ha. *Cetriolo*: contro *Peronospora* (*Peronospora cubensis*), *Antracnosi* (*Colletotrichum cucumerinum*), Batteriosi (*Pseudomonas*): trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/ha. *Melone, cocomero*: contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*) e *Antracnosi* (*Colletotrichum lagenarium*): trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/ha. *Pomodoro*: contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*A. solani*), *Septoria* (*Septoria lycopersici*), *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*), *Botrite* (*Botrytis cinerea*), *Maculatura batterica* (*Xanthomonas vesicatoria*), *Macchiature batteriche* (*Pseudomonas tomatum*), Cancro batterico (*Corynebacterium* *Mitchiganense*): trattare ad intervalli variabili a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trapianto fino alla fioritura 0,6-0,7 kg/ha. *Melanzana*: contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp.), *Alternaria* (*A. porii* var. *solani*): trattare a cadenza fissa (15 giorni) a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/ha. *Fagiolo, pisello*: contro *Peronospora* (*Peronospora pisi*), *Antracnosi* (*Colletotrichum lindemuthianum*), *Ruggine* (*Uromyces appendiculatus*): trattare a seconda del decorso meteorologico 0,5-0,6 kg/ha; Batteriosi (*Pseudomonas phaseolicola*, *Xanthomonas phaseoli*): trattamenti ripetuti 0,5-0,6 kg/ha. *Carota*: contro *Alternaria* (*Alternaria dauci*): trattare al

verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia 0,5-0,6 kg/ha. **Aglio, cipolla:**contro *Peronospora* (*Peronospora Schleideni*), *Alternaria* (*Alternaria porii*): trattare dal momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni 0,5-0,6 kg/ha. Data elevata presenza di cere sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro *Ruggine* (*Uromyces betulae*), *Vaiolatura* (*Cercospora beticola*), *Alternaria* (*Alternaria tenuis*): trattare dalla fase di pieno accrescimento, fino a verso la raccolta 0,7-0,8 kg/ha.

PATATA: contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*Alternaria solani*): trattare dalla fioritura fino a verso la raccolta 0,6-0,7 kg/ha.

FRAGOLA: contro *Vaiolatura* (*Mycosphaerella fragariae*): trattare in pre-fioritura e durante la vegetazione autunnale 0,7-0,8 kg/ha; *Peronospora* (*Phytophthora cactorum*): trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,7-0,8 kg/ha; *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.): trattare in pre-fioritura 0,7-0,8 kg/ha; *Botrite* (*Sclerotinia fuckeliana*): trattare in pre-fioritura/fruttificazione 0,7-0,8 kg/ha; *Maculatura angolare* (*Xanthomonas fragariae*): trattare in pre-fioritura 0,7-0,8 kg/ha; *Alternaria* (*Alternaria* spp.): trattare fino alla fioritura 0,7-0,8 kg/ha.

VITE: contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*), *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): trattamenti post-fioritura, fino alla chiusura del grappolo o 1 kg/ha.

OLIVO: contro *Occhio di Pavone* (*Cycloconium oleaginum*): trattare nelle fasi di pre-fioritura e drupa ingrossata 0,7-0,8 kg/ha; *Rogne* (*Pseudomonas savastana*): trattamenti nel periodo di riposo 0,7-0,8 kg/ha; *Lebbra* (*Gloeosporium olivarum*): trattamenti nella fase di drupa ingrossata 0,7-0,8 kg/ha.

TABACCO: contro *Peronospora* (*Peronospora tabacina*) e *Alternaria* (*A. tenuis* o *A. tabacina*): trattare ad intervalli variabili, a seconda dell'andamento climatico sia in semenziero che in post-trapianto 0,6-0,7 kg/ha.

FLOREALI: *Ciclamino*: contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.) e *Maculatura fogliare* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.); *Rosa*: contro *Ticchiolatura* (*Diplosporium rosae*), *Peronospora* (*Peronospora sparsa*), *Ruggine* (*Phragmidium*), *Fumaggine* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.): trattare preventivamente e tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi delle infezioni crittogamiche 0,6-0,7 kg/ha.

FORESTALI: *Cipresso*: contro Cancro dei rametti (*Coryneum carinale*) e *Fumaggine* (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.): intervenire in primavera e successivamente nel periodo autunnale 0,8-1 kg/ha.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarino, susino e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. Melo: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canard, Rosa Manlovana. Pero: Abete Felci, Suona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, E.C. William, Doti, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira G fard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBOSAN

Insetticida in polvere pronto all'uso.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

CARBOSAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro 5 g
Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444/976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l., Isola Vicentina (VI) - TERRANALISI S.r.l., Cento (FE) - STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) - TORRE S.r.l., Torrenieri (SI) - SIPCAM S.p.A., Solerano al Lambro (Lodi) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - Agrochimica Faentina S.p.A., Faenza (RA) - I.M.C. Limited., Naxxar (Malta) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10792 / PPO del 11.04.2001

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g / 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione, e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: CARBOSAN è un insetticida in polvere che agisce per ingestione e contatto contro molti insetti sia in forma adulta (cidia, anarsia, criptorinco, tentredini, dorifora, nottua, maggiolini, formiche) che larvate (ditteri e lepidotteri).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: usando un opportuno soffietto spargere CARBOSAN sulla vegetazione in modo che tutte le parti della pianta ne vengano leggermente ricoperte, insistendo nei punti di attacco tra le foglie ed il tronco o in altre parti ove gli insetti si possono annidare.

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **Da non applicare con mezzi aerei**
- **Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**
- **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**
- **Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti**
- **Da non vendersi sfuso - Non operare contro vento**
- **Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**
- **Il contenitore non può essere riutilizzato**
- **Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

CARTAGO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI
(emulsione concentrata)

CARTAGO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Trifluralin puro 45,8 g (480 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. – Oristano.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10482 del 03/05/2000

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 ml / 1-1,5-2-2,5-5-10-20 litri

Partita N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: CARTAGO è un diserbante selettivo che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli di infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

Tra le monocotiledoni controllate: Alopecurus agrestis o myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-verti (Capellini dei campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienerola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense (Sorghetto da seme), ecc.. Tra le dicotiledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Lanium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggicla), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: CARTAGO deve essere impiegato e subito incorporato al terreno ad una profondità di 5-10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno, possibilmente eseguita in due fasi ed in senso ortogonale, dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle più grosse e così garantire un trattamento più omogeneo ed efficace. La dose d'impiego mediamente consigliata è di 1-2 litri per ettaro in 5/6 hl d'acqua (salvo eccezioni specificate in etichetta), dove la dose minima sarà usata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto delle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Porro e su nuovi impianti di Drupacee, Mele, Pere, Agrumi, Vite e Piante ornamentali.

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, Girasole, Soia, Arachide, Colza, Cotone. Per il Gladiolo eseguire il trattamento prima della semina di bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare CARTAGO nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Drupacee, Mele e Pere, Vite, Agrumi, Piante ornamentali: impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Carciofo: distribuire il prodotto prima dell'impianto del carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; Asparago: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrarelo. Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Fragola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha.

Campi da golf: applicare alla dose 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, ma facendo seguire al più presto un'abbondante irrigazione.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare 5 mesi fra l'impiego di CARTAGO e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde efficacia.

COMPATIBILITA': CARTAGO non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

CLEVER® 12 SC

FUNGICIDA ORGANICO, LOCALMENTE MOBILE NELLE SUPERFICI VERDI IRRORATE, PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO, DEL PEPPERONE, DELLA FRAGOLA, E PER IL CONTROLLO DELLA TICCHIALATURA DEL MELO E DEL PERO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

CLEVER 12 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol puro 11,40 g (=120 g/l)

Coformulanti q. b. a. 100 g

Contiene Glicole Etilenico

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità – Possibile rischio per i bambini allattati al seno – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati – Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: **ALTHALLER Italia S.r.l.** – S. Colombano al Lambro (MI) / **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** – Caravaggio (BG) / **I.M.C. LIMITED** - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n° 12110 del 25/06/2004

CONTENUTO: 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-60-75-100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 ml / 1 litro

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: CLEVER 12 SC combatte l'oidio del melo (*Podosphaera leucotrica*), della vite (*Uncinula necator*), del pesco (*Sphaerotheca pannosa*), delle cucurbitacee (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*), delle solanacee e del carciofo (*Leveillula taurica*), della fragola (*Sphaerotheca macularis*), del pisello (*Erysiphe polygoni*). Impiegato con altri fungicidi contro la ticchialatura del melo (*Venturia inaequalis*) e del pero (*Venturia pirina*).

Dosi ed epoche d'impiego

- **MELO (Oidio):** impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette del topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

- **MELO (Oidio e Ticchialatura), PERO (Ticchialatura):** impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto maturo e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

- **VITE da tavola:** impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

- **VITE da vino:** impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando CLEVER 12 SC all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

- **PESCO:** impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

- **CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone), SOLANACEE (pomodoro, peperone), FRAGOLA (fino alla prima fioritura):** impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di CLEVER 12 SC/ha.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Modalità d'impiego: CLEVER 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di CLEVER 12 SC nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. **AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela con DODINA 65 PB si consiglia di mantenere la polliglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotaloni e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il CLEVER 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta su altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRO-CRITT 22 SC

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

CUPRO-CRITT 22 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sotto forma di idrossido) 22 g (225 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Tossico per inalazione –

Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico –

Proteggere gli occhi/la faccia – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - I.M.C. LIMITED, - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.579 del 06/02/2003

CONTENUTO: 100-200-250-300-350-400-500-600-750 ml / 1-5-10-25 litri

Partita N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzioni latte-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: CUPRO-CRITT 22 SC è un fungicida a base di rame idrossido in sospensione concentrata, caratteristica che conferisce al prodotto stabilità, adesività, resistenza al dilavamento e, di conseguenza, lunga persistenza d'azione nei confronti delle crittogame di seguito dettagliate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali 450-700 ml/hl, trattamenti preffloreali 300-350 ml/hl, trattamenti post-floreali (solo su colture non sensibili) 200 ml/hl.

DRUPACEE: intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. Contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, Valsa leucostoma, Scopazzi, Bolla, Batteriosi: impiegare per trattamenti autunno-invernali 400-450 ml/hl, per trattamenti primaverili-estivi 200 ml/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Melanosi, Lebbra, Gommosi del colletto, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Mal Secco, Fumaggine: intervenire prima e dopo la fioritura con 300 ml/hl.

VITE: contro Peronospora, per trattamenti preventivi, intervenire alla dose di 350-450 ml/hl.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra, intervenire in primavera ed in autunno alla dose di 300-400 ml/hl.

CARCIOFO, CAVOLI, CARDO, CICHORIA, SPINACIO, CIPOLLA, CUCURBITACEE: contro Peronospora, intervenire quando le condizioni climatiche favoriscono l'insorgere dell'attacco fungino 250 ml/hl.

PISELLO, FAGIOLLO: contro Peronospora, Antracnosi intervenire quando il clima è più favorevole all'insorgere delle malattie con: 250-350 ml/hl

PATATA, POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi: intervenire alla dose di 400-450 ml/hl.

SEDANO: contro Septoria: intervenire in corrispondenza di piogge e bagnature prolungate alla dose di 250-350 ml/hl.

FRAGOLA: contro Violtatura rossa (sulla vegetazione autunnale): 400 ml/hl.

ALTRE ORTICOLE: contro Peronospora, Septoria, Batteriosi: intervenire alla dose di 250-350 ml/hl.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito dopo la fioritura alla dose di 450-500 ml/hl.

NOCCIOLO: contro Batterioidi (Xanthomonas coryli) intervenire con due trattamenti, nel mese di ottobre, a 20-25 giorni di distanza alla dose di 350-450 ml/hl.

NOCE: contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura a da ripetere in caso di necessità alla dose di 350 ml/hl. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (150 ml per q.le d'acqua).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora e Peronospora, se impiegato da solo 3,5 l/ha; in associazione con altri prodotti 2,5 l/ha.

OLEAGINOSE: contro Peronospora 3-4 l/ha.

CEREALI: contro Ruggine 3-4 l/ha.

TABACCO: contro Peronospora 350-450 ml/hl.

RISALE: contro le alghe verdi ed i molluschi, trattare alla comparsa dell'attacco alla dose di 3,5-4,5 l/ha.

FLORICOLTURA: sia in campo che in serra, contro Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, impiegare alla dose di 250-300 ml/hl.

COMPATIBILITA': CUPRO-CRITT 22 SC si miscela bene con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su pesco, susino, le seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e di pero cuprosensibili: Abete Felci, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

DIATER 5 G

DISINFESTANTE MICROGRANULARE DEL TERRENO

DIATER 5 G

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHIMAC AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / ITAL-AGRO S.r.l. – Grugliasco (TO) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) / I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3466 del 12.01.1980

CONTENUTO: 200,250,300,350,400,500,600,750 g / 1 – 5 – 10 – 20 – 25 kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.** Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. **Bradycardia (incostante).**

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DIATER 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo. I microgranuli del DIATER 5 G sono tali da garantire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il DIATER 5 G agisce per contatto contro gli insetti terrofilici che infestano la coltura agraria (patata, carota, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali ed ornamentali) danneggiandoli soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e plantule.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DIATER 5 G viene impiegato per trattamenti in pieno campo alla dose di 40-80 kg per ettaro di coltura, incorporandolo 1-2 giorni prima della semina o trapianto tramite una leggera epiratura e per trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme.

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %)	80 g	(680 g/l)
Coformulanti,	q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usando l'apposito misurino allegato alla confezione dosare il prodotto secondo quanto di seguito indicato in poca acqua e versare poi l'emulsione ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

Durante l'estate e con temperature alte le dosi in genere vanno ridotte a 5/6 ml/litro.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo – il prodotto è incompatibile con prodotti a base di zolfo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s.**Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)**

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. – Faenza (RA) / DIACHEM S.p.a. – Albano S. Alessandro (BG) / SIPCAM S.p.a. – Solerano al Lambro (Lodi) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. – Oristano

Per solo confezionamento: SEPRAN – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10802/pp o del 11/04/2001

Lotto N°..... del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 75 – 100 ml

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato**Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %)	80 g	(680 g/l)
Coformulanti,	q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEPRAN s.a.s.**Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)**

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. – Faenza (RA) / DIACHEM S.p.a. – Albano S. Alessandro (BG) / SIPCAM S.p.a. – Solerano al Lambro (Lodi) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l. – Oristano

Per solo confezionamento: SEPRAN – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10802/pp o del 11/04/2001**Lotto N°..... del****CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 75 – 100 ml**

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DUNIL

INSETTICIDA POLIVALENTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DUNIL è un insetticida che dopo essere stato ingerito dalle larve ne impedisce il normale processo di formazione della chitina. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusura delle uova. Il DUNIL è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

Melo e Pero: 200 g/hl contro i microlepidotteri minatori (Litocollette e Cernostoma: trattare nella fase della ovideposizione); 400 g/hl contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgyia, Psilla del Pero, Pandemis, Tignola del Melo.

Garofano in pieno campo: 350 g/hl contro Bega Verde africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue.

Abete, Quercia, Sughero, Pino: 500 g/hl contro Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Thaumetoea pityocampa, Pristiphora abietina, Rhyacionia ioulana.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s**Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)
/ TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI)
/ CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5777 del 27.03.1984

CONTENUTO: 100,150,200,250,300,350,400, 500 g
1 kg

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

ESTA-OIL

**OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO – INSETTICIDA
LIQUIDO EMULSIONABILE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale raffinato 85 g (870 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ESTA-OIL è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fototossicità, **ESTA-OIL** può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), AGRUMI, POMACEE (melo, pero, cotogno), DRUPACEE, RIBES, FICO, CACO, MADORLO, OLIVO, VITE, NOCE, NOCCIOLO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI contro i seguenti parassiti: Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotoneillo, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5-2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e 2-3 per trattamenti invernali.

COMPATIBILITA': **ESTA-OIL** non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno due settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa un'umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrigare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluestre – es. Picea pungens "Glaucia" – che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. - Oristano / DIACHEM U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) /

Registrazione del Ministero della Salute n° 11761 del 09/09/2003

**CONTENUTO: 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 600 ml
1 – 5 – 10 – 20 – 25 – 50 – 200 litri**

Riferimento partita N°:

Per la confezione contrassegnata da * : "LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO". **"ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO".**

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

FOSATOX FLO

INSETTICIDA ACARICIDA POLIVALENTE
SOSPENSIONE CONCENTRATA (pasta liquida)

FOSATOX FLO**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Fosalone puro 50 g (591g/l)
Coadiuvanti ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle – Tossico per ingestione –
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta) – Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia
di sicurezza.

**TOSSICO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****SEPRAN s.a.s.****Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)****Officine di produzione:**

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) / **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** – Caravaggio (BG) / **SARIAF S.p.A.** – Faenza (RA) / **TORRE S.r.l.** – Torrenieri
(SI) / **CHIMAC-AGRIPHAR sa** – Ougrée (Belgio) / **I.M.C. LIMITED** – Naxxar (Malta) / **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA** – Cettignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8388 del 07/08/1993

CONTENUTO: 100-250-500 ml / 1 litro**Partita N°**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza
respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,
in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Il FOSATOX FLO è un insetticida acaricida fosfororganico sotto forma di pasta liquida, attivo per contatto ed ingestione e dotato di una marcata azione
citotopica: possiede inoltre un vasto spettro d'azione, efficace immediatamente ed una lunga persistenza d'azione.

MODALITA' D'IMPIEGO: FOSATOX FLO è particolarmente indicato su:

Melo e Pomacee in genere contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua, Acari, alla
dose di 100-125 ml/ha.

Pero contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua, Acari alla dose
di 100-125 ml/ha.

Susine contro Oplocampa, Cocciniglia, Anarsia, Cacoecia, Cydia Molesta, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Ciliegie contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Albicocco contro Capua, Cydia Molesta, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Pesce contro Anarsia, Cydia Molesta, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Agrumi contro Afidi, Carpocapsa, Larve defogliatrici e ricamatrici, Cydia, Anarsia, Oplocampa, Antonomo, alla dose di 100-125 ml/ha.

Vite contro Tignole, Cicaline, Cimici, Acaro rosso e Acaro giallo alla dose di 100-125 ml/ha.

Patate contro Dorifora ed Afidi alla dose di 100-125 ml/ha.

Azalea, in pieno campo, contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Begonia, in pieno campo, contro Minatrici delle foglie ed Acari, alla dose di 100-125 ml/ha.

Crisantemo, in pieno campo, contro Tripidi, Afidi ed Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Garofano, in pieno campo, contro Afidi, Nottue, Minatrici delle foglie ed Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Rosa, in pieno campo, contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici dei getti, Aleurodidi, Tripidi ed Acari alla dose di 100-125 ml/ha.

Barbabetola da zucchero contro Cleono, Altica, Cassida, Nottua, Afidi alla dose di 1 l/ha.

Frumento e cereali minori contro Afidi, Cecidonia, Tripidi, Cricocera, Acari, alla dose di 1 l/ha.

COMPATIBILITA': FOSATOX FLO è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri,
Poltiglia Bordolessi).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': FOSATOX FLO è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. IN CASO DI MISCELA CON OLII MINERALI TALE PERIODO E' DI 30
GIORNI.**

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

FUNGICLOR 4P

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO SCLEROTINIE E BOTRYTIS
DI ALCUNE COLTURE ORTICOLE, FLOREALI E FRAGOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dicloran puro 4 g
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FUNGICLOR 4P è un fungicida organico in polvere secca, indicato per combattere i marciumi provocati da Botrytis e Sclerotinia di varie colture sotto elencate.

Insalata, lattuga, radicchio: il FUNGICLOR 4P si applica in superficie al terreno prima del trapianto nella dose di 30 g/m² di terreno mediante fine polverizzazione; una volta sparso va interrato ad 1-2 cm di profondità. Sulle piantine ortive in semenzaio, in letti caldi e sulle piantine a dimora, si applica il FUNGICLOR 4P alla dose di 8 g/m².

Fragola: il FUNGICLOR 4P si applica per combattere la Botrytis cinerea poco prima della fioritura e si continuano i trattamenti a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro, sospendendoli 3-4 settimane prima della raccolta. La dose d'impiego è di 4-6 g/m², ovvero 40-60 kg per ettaro.

Culture ortive (pomodori, peperoni, zucchini, cetrioli, melanzane, basilico) in semenzaio, letti caldi e serre: contro varie forme di marciumi pedali e radicali, applicando al terreno prima della semina e del trapianto, alla dose di 30 g/m², ed eventuali trattamenti della coltura mediante polverizzatori al colletto, alla dose di 8 g/m².

Piante ornamentali (rose, crisantemi, ciclamini, tulipani, begonie): contro attacchi da Botrytis ad altre muffe, mediante polverizzatori sulle foglie o al colletto delle piante.

Gladiolo: si applica mediante polverizzatori al bulbo prima della sua messa a dimora o immagazzinamento, con 1 kg di prodotto per ogni 100 kg di bulbi. Per controllare la Botrytis e la Sclerotinia sulla pianta di gladiolo effettuare un trattamento al terreno lungo il solco destinato a ricevere i bulbi, impiegando il FUNGICLOR 4P mediante polverizzazioni alla dose di 500 g ogni 20 metri lineari di solco.

Culture di garofani ed altri fiori: il FUNGICLOR 4P si impiega per prevenire il "mal del colletto" dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto, alla dose di 15-30 g/m² di terreno, quindi interrare. Il FUNGICLOR 4P si applica anche sulla coltura effettuando trattamenti a distanza di 1 mese, alla dose di 4-8 g/m² di coltura.

COMPATIBILITA': il FUNGICLOR 4P per il suo particolare impiego, non viene a contatto con altri prodotti antiparassitari, comunque è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cctignola (RA) / TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2909 del 16.10.1978

CONTENUTO: 100,150,200,250,300,350,400,500,600 g / 1 e 5 kg

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

GEOSEP

*Insetticida microgranulare indicato per combattere gli insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

GEOSEP

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g
Supporto q. b. a 100 g



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI - Tel. 0444/976562)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA SpA, Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.798/ PPO del 11.04.2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE.

Insetticida per piante ornamentali attivo contro altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero, maggiolini, tipule, nottue, agrotidi, bibioni, grillotalpa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Per dosare il prodotto adoperare il misurino graduato allegato alla confezione. Le dosi consigliate sono:

- Per il trattamento generale del terreno del giardino: spargere uniformemente 3-5 g/m² e interrare immediatamente.
- Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie col terreno del vaso gr. 5 per vaso Ø 20 e gr. 10 per vaso Ø 40, eccetera.
- Per il trattamento al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna piantina 1 g di prodotto.
- Per la protezione localizzata di piante già a dimora: spargere ai piedi della pianta 10-20 g di prodotto.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

GLIFOSAN

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI)

GLIFOSAN

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido (pari a g 41,50 di sale isopropilamminico) g 30,70 (= 360 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN S.a.s., via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) / IMC LIMITED, Naxxar (Maltta) / TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) / TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) / L.J.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / IRCA Service Srl., Fomovo S.Giovanni (BG) / NUOVA AGRICIMICA SARDA s.r.l., Oristano

Registrazione n° 9726 del 03.09.1998 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 / litri 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20 / **Partita n°.....**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GLIFOSAN è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciper, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. Viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il GLIFOSAN può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di coltura destinati a: soia, mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con GLIFOSAN in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che il materiale irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malerbe controllate:

- 1,5 - 2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4 - 5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 - 7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- 8 l/ha: contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 l/ha: contro Vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di GLIFOSAN

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.
- Negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': GLIFOSAN si usa da solo.

FITOTOSSICITA': Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

GRILLOSEP

Esca insetticida granulare pronta all'uso

GRILLOSEP**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro	gr. 5
Coformulanti	q.b. a gr. 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.l., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio) – VALBRENTA CHEMICALS s.r.l., Vigonovo (VE) – I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l. Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4.851 del 19.06.1982

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 g. / 1-5-10-20 kg

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GRILLOSEP è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe, che danneggiano le seguenti colture in pieno campo e in serra.

Fruttiferi: arancio, mandarino, limone, cedro, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandorlo, vite, olivo.

Ortaggi: cavolo, carciofo, asparago, insalate, lattughe, bietole, cardo, sedano, finocchio, zucca, zucchino, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, cipolla, aglio. **Patata. Barbabietola da zucchero. Cereali:** frumento, mais, orzo. **Tabacco.**

Foraggiere: prati, pascoli, erba medica, trifoglio, avena, segale. **Floreali e Ornamentali:** rosa, garofano, ciclamino, azalea, crisantemo, oleandro, giglio, ficus, filodendro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITÀ Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate o alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

GRILLOSEP G

**Esca insetticida indicata per combattere grillotalpa e altri insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico**

GRILLOSEP G

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro gr. 5
Cereali, adescenti e leganti q.b. a gr. 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale ed il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.l., Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio) - I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A., Solerano al Lambro (Lodi) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l., Oristano - DIACHEM SpA - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.801/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g. / 1kg.

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE.

Granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo, anche in presenza di vento, pioggia ed altri agenti atmosferici avversi; ideale per la lotta al grillotalpa ed a altri insetti del terreno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

La dose consigliata è di 10 g/m², pari a 10-15 granuli, da distribuire a spaglio. Ridistribuire il prodotto man mano se ne noti la scomparsa. Per il trattamento dei vasi, come dose indicativa, per vaso da 20 cm usare 5 g di prodotto (pari a 5-6 granuli).

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- DA NON VENDERSI SFUSO - NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

LINURON FL - SEPRAN

DISERBANTE SELETTIVO - SOSPENSIONE CONCENTRATA

LINURON FL - SEPRAN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Linuron puro 36 g (432 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti -
Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione -
Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico -
Può danneggiare i bambini non ancora nati - Possibile rischio di ridotta fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.a. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3547 del 14.03.1980

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

Riferimento Partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea; Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

LINURON FL - SEPRAN è un diserbante che agisce prevalentemente per via radicale oltre che per via fogliare. Non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso. E' indicato per il controllo di erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali: Alopecurus myosuroides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Chenopodium album (farinaccio), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Galinsoga parviflora (galinsoga), Lolium spp (loglio), Matricaria chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercuriella), Papaver rhoeas (papavero), Poa spp (gramigna delle vie, poa annua), Polygonum convolvulus (convolvolo nero), Portulaca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistrum (rafano), Ranunculus arvensis (ranuncolo dei campi), Sinapis arvensis (senape), Setaria viridis (falso panico), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (cicerbita), Stellaria media (canticchio), Urtica urens (ortica piccola), Veronica arvensis (ederella) ecc.

CAROTA: 0,8 l/ettaro e per applicazioni in 300/500 litri di acqua. Effettuare i trattamenti prima della germinazione del seme (quando il seme è ben coperto dal terreno) e in post-emergenza della coltura quando le carote hanno differenziato il secondo palco fogliare (4 foglie vere). FINOCCHIO: 0,4 l/ettaro e per applicazione in 300/400 litri di acqua in post-emergenza della coltura (4 foglie vere).

PATATA: 0,8 l/ettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza della coltura e sempre in miscela con uno dei seguenti diserbanti monolinuron, flurocloridone, metazachlor, pendametalin. SEDANO e RAPA: 0,8 l/ettaro per applicazioni in 300/500 litri di acqua, effettuare i trattamenti in pieno campo dopo circa 10 giorni dal trapianto. CARCIOFI: 0,7 l/ettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza.

ASPARAGI: 1 l/ettaro e per applicazioni su 300/500 litri di acqua su terreno già sistemato, prima della fuoriuscita dei turioni. FAGIOLI - FAGIOLINI: 0,6 l/ettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. MAIS: 0,6 l/ettaro su 300-500 litri d'acqua in pre-emergenza. GIRASOLE: 0,6 l/ettaro su 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. SOIA: 0,7 l/ettaro su 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. FRUMENTO,

ORZO, SEGALE: 0,5 l/ettaro su 300/500 litri d'acqua in pre-emergenza.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il principio attivo non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1 %.

FITOTOSSICITA': è utile fare attenzione a non trattare in prossimità di altre colture e in zone interessate da radici di altre coltivazioni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

MANOCUPRYL

ANTICRITTOGAMICO MISTO

MANOCUPRYL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Maneb puro 8,5 g
 Rame metallo 11,56 g
 (sotto forma di solfato di rame neutralizzato alla calce)
 Bagnanti ed inerti q. b. a 100 g

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.**Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) / DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l., Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA) / TORRE S.r.l., Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1545 del 02/05/1974**CONTENUTO: gr. 100,150,200,250,300,350,400,500,600 – kg. 1 – 5 – 10 – 20 – 25**

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 8,5% e Rame solfato 11,56%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame solfato: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il MANOCUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordellese con il Maneb, raggiungendo un prodotto finemente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogame: VITE: contro la Peronospora 500-700 g per q.le d'acqua. POMACEE (Melo-Pero): contro la Tichchiolatura (trattamento pre-florescente) 750 g per q.le d'acqua. Il MANOCUPRYL possiede durata d'azione che protegge la vegetazione ed i frutti trattati. Data la sua adesività assicura protezione anche in caso di pioggia.

NON IMPIEGARE IN SERRA – NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura: su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abete Fellet, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di pere sensibili al Maneb: Abete Fellet, Amella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilfiore, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zachermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

METIOSEP

ESCA IN PELLET A BASE DI METIOCARB
PER LA DIFESA DELLE COLTURE DA INSETTI TERRICOLI, LUMACHE, LIMACEE E CHIOCCIOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metiocarb puro 2 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

METIOSEP è un'esca insetticida-limacida pronta all'uso e particolarmente appetibile. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione su insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacee e Chiocciole che colpiscono le colture danneggiandole fortemente.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per un'efficace geodisinfestazione il METIOSEP andrà distribuito a spaglio o lungo le file il più uniformemente possibile sul terreno sottostante le seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Vite, Fragola, Solanacee, Cucurbitacee, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Erbe fresche, Carota, Ravanella, Cavoli, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Trifoglio, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali.

La presenza di fitofagi sulle colture si manifesta con striature luccicanti da bave essiccate.

La dose d'impiego consigliata è di 4,5-6 kg/ha secondo la gravità dell'attacco. Per prevenire infestazioni di Agrotidi, effettuare un trattamento localizzato al momento della semina interrando il METIOSEP insieme al concime, alla dose di 5-7,5 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 11-15 kg per ettaro.

In via cautelativa è consigliabile spargere abbondante prodotto lungo una striscia larga ca. 1-2 metri ai margini dell'appezzamento per preservarlo da infestazioni esterne.

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. - Oristano

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) /

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10481 del 03.05.2000

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 g / 1-2-5-10-25 kg

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPLO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABUETOLA

MICOSEP 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Mancozeb puro 80 g
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie –

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / CHIMAC AGRIPHAR sa - Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4580 del 20/12/1981

CONTENUTO: 100,150,200,250,300,350,400,500 g / 1 – 5 – 25 kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Terapia:** sintomatica. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca)

CARATTERISTICHE

Il MICOSEP 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pomacee, dei Pomodori solo alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pomacee (Melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; Tabacco: contro la Peronospora; Concia semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo): contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200-300 g/q.le di seme; Concia semi di Barbabietola: 600 g/q.le di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICOSEP 80 si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua elevabile a 300 g/hl nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zachermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

MICROSOL 90

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

MICROSOL 90**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Zolfo puro (esente da selenio) 90 g
 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2934 del 23.12.1978

CONTENUTO: 100 – 250 g / 1 – 5 – 25 kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il MICROSOL 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICROSOL 90 si impiega alla dose di 100-300 g/hl d'acqua in funzione della coltura e del tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda la dose di 300 g/hl in trattamenti pre-floreali, a 100-120 g/hl nel periodo primaverile-estivo. Sulle Drupacee, colture ortive (zucca, zucchini, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) e floreali in pieno campo si impiega a 120-180 g/hl. Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA': Il MICROSOL 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Il MICROSOL 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

AVVERTENZA: il MICROSOL 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICROSOL 90 può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore reneita, Rome Beauty, Stayman red, Winesap; Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olibier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO



IRRITANTE

NEGHEV

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI)

NEGHEV

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Glifosate acido (pari a 41.50 g di sale isopropilammionico) 30,70 g (=360 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s. - Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / I.R.C.A. SERVICE S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. - Oristano

Registrazione N° 11869 del 17/02/2004 del Ministero della Salute

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml / 1-1,5-2-2,5-5-10-20 litri

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: NEGHEV è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. Viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo selettivo della Vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai): I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il NEGHEV può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzatura selettiva, umettanti, lambenti o schemate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di coltura destinati a: soia, mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con NEGHEV in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che il materiale irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha. Le dosi d'impiego variano in funzione della sensibilità delle malerbe controllate: 1,5-2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali - 4-5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli - 5,5-7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba peccorina, Piantaggine, Soffioni, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha - 8 l/ha: contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura) Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alta 50-80 cm) - 10 l/ha: contro Vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm) - Su sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di NEGHEV.

AVVERTENZE: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee

della pianta. Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai) in autunno o in primavera.
- Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Nei trattamenti con erbicidi residuali ed applicazione del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': NEGHEV si usa da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole, irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

OSSIRAM COMBI WP

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

OSSIRAM COMBI WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Rame metallo puro 13,6 g
 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)
 Cimoxanil puro 2 g
 Coformulanti q. b. a 100 g



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Rischi di gravi lesioni oculari – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con

acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: CHIMAC AGRIPHAR sa – Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9636 del 14/05/1998

CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg

Partita N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 13,6% e Cimoxanil 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Fornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Cimoxanil (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può procurare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citate subittero e ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della vite, patata, e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (Cimoxanil) ha un'azione bloccante dovuta alla penetrazione delle foglie, mentre la seconda (Rame sotto forma di Poltiglia Bordoiese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Aggiungendo un'adeguata quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il volume necessario.

COMPATIBILITA': OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

SANITER

**Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico**

SANITER

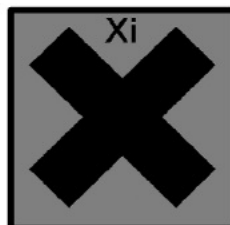
Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 4,75 g
Polvere inerte q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie –
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444/976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l., Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR s.a.,
Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) - DIACHEM
S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) -
Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10793/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare le polveri - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e con
gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi
abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale -
Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione, pulire le superfici
eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi
muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti che infestano il terreno sia del giardino che dei vasi come: grillotalpa, maggiolini, tipule, agrotidi,
bibioni, alica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Il prodotto serve in generale per il trattamento del terreno sul quale va sparso uniformemente e immediatamente interrato.

Le dosi consigliate sono: Il contenuto della confezione da 100 g. serve per 20-30 m²

- per vaso da 20 cm di diametro: 2 g di prodotto (pari a 30 granuli), pari a 2-3 grammi/mq;
- per il trattamento al momento del trapianto di ogni singola piantina interrare alla base di ciascuna 1 g. di prodotto, pari a 15 granuli.

Durante il trattamento indossare guanti in gomma protettivi adatti.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **DA NON VENDERSI SFUSO - NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale
d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende
agricole e dalle strade).

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEDIAZOL

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONABILE
IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

SEDIAZOL**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SEPRAN S.A.S.**Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 / 976562**

Officine di produzione: L.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) - TERRANALISI S.r.l., Renazzo di Cento (FE) - NUOVA AGRICHIIMICA SARDA s.r.l., Oristano - I.R.C.A. Service s.r.l., Fornovo S. Giovanni (BG)

Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10795/PPO del 11.04.2001**CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml****Lotto N° del**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B.: poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: SEDIAZOL è un insetticida emulsionabile per la difesa delle colture erbacee e arboree ornamentali; agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti che si sono riparati negli accartocciamenti fogliari o nelle fessurazioni dei tronchi.

SEDIAZOL è attivo per la lotta contro moltissimi insetti, in particolare: tignola, afidi, cocciniglia, tripodi, mosca, cecidonia, psille, tingidi, tentredini, tortrici, microlepidotteri minatori, bruchi.

MODALITA' D'IMPIEGO: Disperdere sotto agitazione, dosandola con misurino allegato, 2-3 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando un opportuno spruzzatore manuale o meccanico, irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. La dispersione così preparata può essere adoperata solo entro le 24 ore dalla sua preparazione.

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante, comprese le pagine inferiori delle foglie.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - NON OPERARE CONTRO VENTO
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

SEDIAZOL

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONABILE
IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

SEDIAZOL

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)
Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO : Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare
a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico..

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano
da alimenti e mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego –
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SEPRAN S.A.S.

Via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) – Tel 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C.
LIMITED, Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l., Torranieri (SI) –
TERRANALISI S.r.l., Renazzo di Cento (FE) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano – I.R.C.A. Service s.r.l., Fornovo S.Giovanni (BG)

Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10795/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 75 – 100 ml

Lotto N° del



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

D E F E N S E

*Insetticida in polvere secca attivo contro gli insetti
che infestano le piante ornamentali sia in vaso che in terra*

DEFENSE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Malation puro 5 g
Polvere inerte q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE S.r.l. Torrenieri (SI) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) - TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

Solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10800/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente - Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire i superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (rincostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI-

CARATTERISTICHE:

Insetticida attivo contro gli insetti infestanti sia le colture ornamentali che il terreno delle stesse. Efficace su una vasta serie di insetti come: elateridi, agrotidi, tipule, bibioni, formiche, grillo nero, grillotalpa, maggiolini.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Sulla vegetazione: premendo sulle pareti del contenitore e facendo uscire il prodotto dai fori, impolverare uniformemente la vegetazione, evitando che la polvere si disperda nell'ambiente o che venga inspirata dall'operatore.

Per il trattamento del terreno: inglobare alla terra con una leggera erpicatura 10-15 gr. di prodotto ogni mq.

Per il trattamento in superficie: mescolare con il terreno del vaso 3 gr di formulato per un vaso con diametro da 20 cm e 5 gr per un vaso da 40 cm. Per il dosaggio usare l'allegato misurino.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **DA NON VENDERSI SFUSO - NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole o dalle strade).

SEMESAN PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

SEMESAN PS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Malation puro 1 g
Supporti inerti e coadiuvanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U. P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / SIPCAM S.p.A. - Solerano al Lambro (Lodi) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10232 del 20.12.1999

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 g / 1-5-10-20-25 kg

Lotto N°..... del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere secca per il trattamento dei cereali in magazzino, combatte efficacemente: Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigrano, Tenebrione, Silvano.

Il SEMESAN PS mantiene inalterata la sua efficacia per un lungo periodo di tempo, non altera la germinabilità delle sementi, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminuisce infine il peso elettrolitico dei cereali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

È impiegato alla dose di 80-100 g per quintale (tale dose garantisce la difesa per parecchi mesi). Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cereali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolverimento, seguito da un opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorire un'uniforme penetrazione.

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arieggiarle e sottoporle a lavaggio.

I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate dovranno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda.

AVVERTENZA: SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

COMPATIBILITA': date le particolari caratteristiche d'impiego, SEMESAN PS non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPPRA-BAIT

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola: 10 kg/ha
- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana): 10/15 kg/ha
- Patata: 8/15 kg/ha
- Funghi coltivati: 10 g/m²
- Colture floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni 6-10 kg/ha; forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) – L.I.F.A. s.r.l., Vigonovo (VE) –
VALBRENTA CHEMICALS s.r.l., Vigonovo (VE) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l.,
Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9673 del 07/07/1998

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg

Partita N°.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

SEPRACAR

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, VITE
SOSPENSIONE CONCENTRATA

SEPRACAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bromopropilato	25 g (270 g/l)
Coformulanti	q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / NUOVA AGRICIMICA SARDA s.r.l. – Oristano

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10.098 del 15.07.1999

CONTENUTO: 10-20-50-100-200-250-500 ml / 1-5-10-20 litri

Partita N°:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SEPRACAR è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'eriofide del pero (*Phytoptus pyri*) e del melo (*Aculus schlechtendali*) e l'acaro responsabile dell'acaricosi della vite (*Calepitrimerus vitis*), con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. È particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SEPRACAR si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ha d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento:

- Pomacee: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme – punta verde
- Vite: per il controllo dell'acaricosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie libere.

SEPRACAR non va impiegato oltre le epoche indicate.

COMPATIBILITA': **SEPRACAR** non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': **SEPRACAR** risulta perfettamente selettivo sulle colture in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPRADINA SC

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
(sospensione concentrata)

SEPRADINA SC

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura 23 g (230 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. - Oristano / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute N°11.523 del 06/12/2002

CONTENUTO: 100-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5-10-20 litri

Lotto N°.... del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea. Sintomi a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: SEPRADINA SC è un fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti delle crittogame che colpiscono le colture di seguito dettagliate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (intese per 100 litri d'acqua)

- **FRUTTICOLTURA:** **Melo e Pero:** contro Tichiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare settimanalmente alla dose di 140-180 ml; trattamenti curativi: entro 2 giorni dall'inizio di piogge infettanti: impiegare alla dose di 200-250 ml. Il dosaggio potrà essere ridotto a 120-140 ml solo nei trattamenti finali ed in assenza di piogge. **Pesce:** contro Bolla e Corineo intervenire in autunno, dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura alla dose di 280-350 ml; contro Monilia intervenire durante la fase di fioritura-caduta petali alla dose di 180 ml, durante la fase di pre-raccolta alla dose di 210-250 ml. Nei trattamenti pre-raccolta su **Pesche** e **nettarine** evitare che il prodotto inorato si accumuli nella zona apicale dei frutti, non impiegare, inoltre, tra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini.

Albicocco: contro Monilia e Corineo: impiegare alla dose di 180-200 ml. Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 interventi all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali. **Ciliegio:** contro Clindosporiosi, Botrite e Monilia impiegare alla dose di 180-250 ml. Interventi preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti, ad intervalli di circa 10-15 giorni, iniziando subito dopo la fioritura. **Nespole:** contro Tichiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare alla dose di 150 ml. Trattamenti curativi: impiegare a 200 ml.

- **VITICOLTURA** contro Peronospora, trattare in primavera-estate alla dose di 180-250 ml.

- **OLIVICOLTURA** contro Occhio di Pavone impiegare alla dose di 200 ml. Effettuare due interventi: primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme e autunnale (fine Settembre primi di Ottobre).

- **ORTICOLTURA:** **Solanacee:** contro Peronospora e Septoriosi trattare alla dose di 250-300 ml; contro Fusariosi alla dose di 300-350 ml in 3-5 litri di miscela per mq di superficie. **Cucurbitacee:** contro Peronospora e Antracnosi impiegare alla dose di 200-300 ml. **Patata:** contro Peronospora effettuare i trattamenti in primavera-estate alla dose di 200 ml. **Lattughe e simili, Spinacio, Basilico, Sedano, Carota, Finocchio, Ortaggi a bulbo, Porro:** contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi impiegare alla dose di 180 ml per trattamenti preventivi e alla dose di 300 ml per trattamenti curativi. **Legumi:** contro Peronospora impiegare alla dose di 200-300 ml. **Fragola:** contro Botrite e Vaioletura impiegare 200-300 ml.

- **FLORICOLTURA:** **Floreali, ornamentali:** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Alternaria, Cladosporiosi, Septoriosi e Tichiolatura intervenire con la dose preventiva di 200 ml. In caso di interventi curativi trattare ad intervalli di 7-10 giorni con 300 ml di prodotto. **Bulbose:** contro i marcumi da Fusariosi e Sclerotinia che attaccano i Gladioli, Tulipani, Begonie, Fesie, Dalie, Calle, Iris, Narcisi, tuberose in genere, effettuare la concia dei bulbi immergendoli per 15-20' in un bagno di SEPRADINA SC alla dose di 50 ml per 10 litri d'acqua e far seguire poi una disinfezione del terriccio bagnandolo abbondantemente con una soluzione alla 0,15%.

- **PIOPPICOLTURA** contro Marssonina brunnea intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-250 ml eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

COMPATIBILITA': SEPRADINA SC non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile la miscela con Carbaril, Dimetoato; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su mele varietà Golden Delicious può provocare rugginosità se impiegato a dosi superiori allo 0,07%. SEPRADINA SC può essere fitotossico su sedano e spinacio in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione. Su tutte le colture sopraindicate si raccomandano saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione. **AVVERTENZE:** non impiegare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPRAFORM PS**INSETTICIDA IN POLVERE SECCA****SEPRAFORM PS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Inerti q. b. a 100 g**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici –

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.**Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)**

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / TERRANALISI snc – Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) / L.I.F.A. s.r.l. – Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA) / TORRE s.r.l. – Torrenieri (SI) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.661 del 28.12.1983**CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg**

Lotto n. del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrandogli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipersecrezione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

SEPRAFORM PS è un'insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori):

- Pomacee (Melo, Pero, Melograno): contro psille, tingidi, cocciniglia, tentredini, cecidomie 30-40 kg/ha
- Agrumi (pomelo, arancio, pompelmo): contro tignole, piralidi minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria: 20-30 kg/ha
- Drupacee (ciliegio, nocciolo, pesco, susino), contro mosca, tignola, anarsia, cidia, balanino, afidi: 30-40 kg/ha. Su pesco effettuare una sola applicazione;
- Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, cleono 30-40 kg/ha
- Floricole, ornamentali, forestali e pino: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini: 30-40 kg/ha
- Per la disinfestazione del terreno prima della messa a coltura 50-80 kg/ha

COMPATIBILITA': è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle miscele del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi adatti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo. Per lavorazioni agricole entro 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima delle 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPRAGOLF

ERBICIDA SELETTIVO PER TAPPETI ERBOSI

SEPRAGOLF

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 Dicamba puro (da sale dimetilamminico) 1,07 g (11,2 g/l)
 Mecoprop puro (da sale potassico) 12,9 g (135,4 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia –

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta –

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. - Oristano / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°9727 del 03/09/1998

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5-10 litri

Lotto N°.... del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 1,07% e Mecoprop 12,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SEPRAGOLF è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (Stella media), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Polygono comune (*Polygonum spp.*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*). SEPRAGOLF non è attivo contro le graminacee.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio: 1° anno di impianto: impiegare SEPRAGOLF tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha).

Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25° C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': SEPRAGOLF non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area con opportuni cartelli, ad esempio: ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto per le 24 ore successive al trattamento.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPRALIM

Esca lumachicida pronta all'uso per colture intensive in pieno campo

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

METALDEIDE pura	g	5
COFORMULANTI	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola:	10 kg/ha
- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana):	10-15 kg/ha
- Patata:	8-15 kg/ha
- Funghi coltivati:	10 g/m ²
- Colture floreali in pieno campo: leggere e medie infestazioni	6-10 kg/ha
- forti infestazioni (40-50 individui per m ²)	15 kg/ha

COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l., Isola Vicentina (VI) - VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità n°4794 del 26.04.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: gr. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 - kg 1, 5, 10, 25

Partita n.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPRALIM - G

*Esca pronta all'uso contro lumache e limacee
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione — Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Formulato in forma di granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo anche in presenza di vento, pioggia e altri agenti atmosferici avversi. E' un esca pronta all'uso per la lotta contro lumache limacce e gasteropodi in genere.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una inaffiatura).

Le dosi consigliate sono:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10/15 granuli di prodotto)
 - in pieno terreno: Il contenuto della confezione da 1000 gr. serve per per circa 100 m² (gr. 10 per metro quadro)
- Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. l., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano

Per il solo confezionamento: DIACHEM Sp.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10794/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del CONTENUTO: 100 -150 -200 -250 -300 -350 -400 -500 -600 -750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEPR-OIL

OLIO BIANCO EMULSIONATO

SEPR-OIL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Olio bianco paraffinato al 95%-96% U.R. 80 g
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.
 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico –
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle –



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande –
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) / DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. s.r.l. – Vigonovo (VE) / SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) / TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / I.R.C.A. Service S.r.l. – Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l. – Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3132 del 05/06/1979

**CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml
1-2-3-5-10-20-25 litri**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il SEPR-OIL è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili-estive.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: In trattamenti a volume normale il SEPR-OIL si impiega alle seguenti dosi:

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico.
- **Agrumicoltura:** 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 l/hl.
- **Olio:** 1,3-1,5 l/hl addizionati in un estere fosforico.
- **Piante ornamentali in pieno campo (oleandro, rosa):** 1-1,2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate e con le alte temperature dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione col SEPR-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': da non applicare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

SERIBAK

**Insetticida liquido pronto all'uso per colture ornamentali
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 0,075 g (0,76 g/l)

Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: *Conservare fuori dalla portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.*

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE.

Insetticida liquido a base acqua pronto all'uso, agisce per contatto e ingestione per la lotta contro diversi fitofagi in particolare contro: tignola, afidi, cocciniglie, tripidi, mosca, cecidonie, psille, tingidi, tortrici, bruchi, mosca bianca, formiche, cimici, bega verde del garofano. Ha azione citotropica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Agitare bene prima dell'uso e usando l'apposito spruzzatore nebulizzare il prodotto sulle piante da trattare, avendo cura di bagnare bene sia la pagina superiore che quella inferiore delle foglie.

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigenovo (VE) - IRCA SERVICE S.r.l., Fornovo S. Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - ADICA S.p.a., Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE S.r.l., Torrenieri (SI) - TERRANALISI S.r.l., Renazzo di Cento (FE) - NUOVA AGRICIMICA SARDA s.r.l., Oristano

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 11.209/PPO del 22.02.2002

CONTENUTO: 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 750 ml 1 litro Lotto n.....del.....

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

STARK

ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE SU INFESTANTI MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI
(GRANULARE)

STARK

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Diclobenil puro 6,75 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie – Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: **CHEMIA S.p.A.** – S. Agostino (FE) / **L.I.F.A. S.r.l.** – Isola Vicentina (VI) / **L.I.F.A. S.r.l.** – Vigonovo (VE) / **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** – Cotignola (RA) / **TORRE S.r.l.** – Torrenieri (SI) / **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** – Ougrée (Belgio) / **I.M.C. LIMITED** – Naxxar (Malta) / **TERRANALISI S.r.l.** – Cento (FE) / **DIACHEM S.p.A.** – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°9637 del 14/05/1998

CONTENUTO: 250,300,350,400,500,600 g / 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 5 – 10 – 25 kg

Lotto N°.... del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

STARK è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Tra le infestanti controllate si ricordano: **Monocotiledoni annuali:** Capellini dei campi (*Apera Spica-venti*), Scagliola (*Phalaris spp.*); **Monocotiledoni perenni:** Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), Carice (*Carex spp.*), Gramigna rampicante (*Cynodon Dactylon*), Lisca a foglie strette (*Typha angustifolia*), Lisca maggiore (*Typha latifolia*), Zigolo (*Cyperus spp.*); **Dicotiledoni annuali:** Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*); **Dicotiledoni perenni:** Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Ortica comune (*Urtica dioica*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Romice (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite e Olivo: 80-100 kg/ha. La dose d'impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Convolvulus arvensis* (Vilucchio). L'uso di STARK è sconsigliato in vigneti e uliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrare subito dopo la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo verso altre colture, o comunque determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto.

Campi di medica e trifoglio: per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2-3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'uso di STARK in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da caffè (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione.

Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m².

Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 m² dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disagiata operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire STARK sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempre che siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca d'impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per asperazione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': STARK non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

DA NON VENDERSI SFUSO

TERSAN

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

TERSAN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro	3 g
Metaldeide acetica pura	3 g
Coformulanti, inerti ed adescanti	q. b. a 100 g



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
 – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,
 né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) - L.I.F.A. r.s.l., Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. s.r.l.,
 Vigonovo (VE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio) - I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA
 S.p.A., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A., Solevano al Lambro (Lodi) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l., Oristano
Per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10.797/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g / 1 kg.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione, pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fenitrothion 3%; metaldeide 3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenitrothion: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Metaldeide: Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo 50 mg/kg. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro lumache, nottue, grillotalpa e altri insetti dannosi del terreno.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio la sera, meglio dopo una pioggia o irrigazione. Per il trattamento generale del terreno del giardino spargere uniformemente 5-10 g (8-15 granuli) ogni mq. Nei vasi: 5 g (5-8 granuli) per vaso da 20 cm e 10 g. (10-15 granuli) per vaso da 40 cm.

Per la messa a dimora 1-2 g. (2-3 granuli) alla base di ciascuna piantina. Per la protezione di piante a dimora spargere al loro piede 10-20 g. (15-20 granuli). Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripeterne la distribuzione.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TETRA COMBI EC

*Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.*

TETRA COMBI EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	1,15 g (11,04 g/l)
Piretrine pure	0,50 g (4,8 g/l)
(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)	
Piperonilbutossido puro	7,00 g (67,2 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego -

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza..

SEPRAN s.a.s.

via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VB) - I.R.C.A. Service S.r.l., Fornovo S. Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrée (Belgio) - IMC LIMITED, Naxxar (Malta) - DIACHEM SpA - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano - ADICA s.r.l., Faenza (RA)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)**Registrazione n. 11210/PPO del 22.02.2002 del Ministero della Salute.****CONTENUTO:** ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100

Lotto n. del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cipermetrina 1,15%, Piretrine 0,5% entrambe danno i seguenti sintomi d'intossicazione: *Sintomi:* blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. *Sintomi a carico del SNC:* tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.**Consultare un centro anti-veleni.**

CARATTERISTICHE: Insetticida che agisce per contatto e ingestione con ampio spettro d'azione contro tutti gli insetti dannosi per le piante come: afidi, tripidi, larve di cocciniglie e lepidotteri, maggiolini, cetonie, mosca bianca, mecalfa, bega verde del garofano, dorifore, nottue, formiche. Dotato di rapida azione iniziale, consente una protezione sufficientemente duratura con sicurezza d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Usando il dosatore allegato alla confezione, disperdere il prodotto in acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando opportuno spruzzatore, irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore.

Le dosi per litro d'acqua sono:

- contro afidi, tripidi, larve di cocciniglia e di lepidotteri, maggiolini, cetonie, dorifora, nottue, formiche e altri insetti dannosi: 0,9 - 1,3 ml;
- contro mosca bianca è bene intervenire ai primi avvisi di infestazione, con 0,9 - 1,1 ml;
- contro bega del garofano sono consigliati trattamenti preventivi da effettuarsi almeno 10-15 giorni dopo il trapianto e da ripetersi dopo 8-10 giorni nell'arco di tempo del massimo periodo di infestazione, usando 0,8 - 1 ml.

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI** -
- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

TETRA COMBI EC

*Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.*

TETRA COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	1,15 g	(11,04 g/l)
Piretrine pure	0,50 g	(4,8 g/l)
(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)		
Piperonilbutossido puro	7,00 g	(67,2 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g	

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) – I.R.C.A. Service s.r.l., Forno S. Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrée (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) – DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano – ADICA s.r.l., Faenza (RA)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 11210/PPO del 22.02.2002 del Ministero della Salute.

CONTENUTO: ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100

Lotto n. del



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

THUNDER

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

THUNDER

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura 65 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Irritante per gli occhi e la pelle –
Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s. - Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Officine di confezionamento: TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10265 del 10/01/2000



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 g / 1-5-10-25 kg

Lotto N°.... del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfarngiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**
CARATTERISTICHE: THUNDER è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: Melo e Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *pirina*): trattamento preventivo in primavera (germogli rigonfiati) 70-80 g/hl, trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120 g/hl. **Nespole:** contro Ticchiolatura: trattamento in primavera alla fase di gemme rigonfie 70 g/hl, trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80-120 g/hl.

DRUPACEE: Ciliegio: contro Antracnosi (*Sphaeria* spp.) e Clindrosporiosi (*Cylindrosporium padi*): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10-15 giorni alla dose di 80-100 g/hl; contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di 80-100 g/hl. **Albicocco:** contro Ruggine (*Tranzschelia pruni*): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 80-100 g/hl; Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scamicatura 80-100 g/hl; Corineo (*Coryneum belferinkii*): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80-100 g/hl. **Pesce:** contro Bolla (*Taphrina deformans*): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme 80-120 g/hl; contro Corineo (*Coryneum belferinkii*): trattamenti curativi in piena vegetazione 80 g/hl; contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): interventi preventivi dalla pre-fioritura alla scamicatura, interventi curativi in pre-raccolta alla dose di 80-120 g/hl; contro Ticchiolatura (*Megasclosporium carpophilum*): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie 80 g/hl, interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80-120 g/hl.

ORTICOLTURA: Spinacio: contro Peronospora (*P. farinosa*) e Ramularia (*Ramularia* spp.): trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80-100 g/hl. **Sedano:** contro Septoriosi (*Septoria apicola*): trattamenti preventivi con irrorazioni dell'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido 100-120 g/hl. **Finocchio:** contro Peronospora (*Plasmopara nivea*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/hl. **Lattughe e simili:** contro Peronospora (*Bremia Lactucae*) e Septoria (*Septoria* spp.): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/hl.

PATATA: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a 80-120 g/hl.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Vaioletta (*Mycosphaerella fragariae*): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/hl.

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90-120 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di Pavone (*Cycloconium oleaginum*): trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90-120 g/hl, trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hl.

PIOPICOLTURA: contro Bronzatura del Poppo (*Marssonina brunnea*): trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl,

trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g/hl.

ROSA: contro Ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 60 g/hl.

GAROFANO: contro Fusariosi (*Fusarium culmorum*, *dianthi*, *poae*): trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80-100 g/hl.

ORNAMENTALI (*Dracaena*, *Sanseveria*, *Yucca*, *Ficus*, ecc.): contro *Alternaria* (*Alternaria* spp.), *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.), *Fusariosi* (*Fusarium* spp.), *Cladosporiosi* (*Cladosporium* spp.), *Peronospora* (*Plasmopara* spp.), *Ruggine* (*Puccinia* spp.), *Septoria* (*Septoria* spp.), *Ticchiolatura* (*Fusicladium* spp.): trattare alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a 100-150 g/hl.

CONCIA DI BULBI DEI FIORI: contro Marciumi (*Fusarium* spp.): trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfectare in una soluzione allo 1,3-1,5 g/l di THUNDER per circa 15-20 minuti (130-150 g/hl).

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

AVVERTENZA: da non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

VICTORY 25 SC

(IN SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

VICTORY 25 SC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Procimidone puro 25 g (285 g/l)
 Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: **CHEMIA S.p.A.** - Dosso (FE) / **CHIMAC AGRIPHAR s.a.** - Ougrée (Belgio) / **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** - Caravaggio (BG) / **TORRE S.r.l.** - Torrenieri (SI) / **I.M.C. LIMITED** - Naxxar (Malta) / **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo (VE) / **TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) / **NUOVA AGRICIMICA SARDA S.r.l.** - Oristano / **L.I.F.A. s.r.l.** - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9.615 del 20/04/1998

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500 ml / 1-5 litri

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicate:

VITE: contro Muffa grigia: 200-300 ml/hl. In relazione all'andamento climatico e alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura, 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm, 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta), 4° a 3-4 settimane prima della raccolta. Distribuire un'adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

ACTINIDIA (Kiwi): contro Muffa grigia: 300-400 ml/hl. Impiegare nella seguenti epoche: piena fioritura, fine fioritura - inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto durante la conservazione in frigorifero.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: 300-400 ml/hl. Impiegare alla comparsa dei bottoni floreali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura. Contro Monilia dei frutti: 200-300 ml/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO: contro Alternaria e Maculatura bruna: 200-300 ml/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori: 300-400 ml/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: 150-200 ml/hl. Impiegare preventivamente in prossimità dell'allegagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 3-4 l/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 200 ml/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia: 2-3 l/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

POMODORO: contro Muffa grigia: 150-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 150-200 ml/hl. Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: 150-200 ml/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° all'apertura dei petali, 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%, 3° alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 3-4 l/ha. Effettuare non più di due trattamenti per stagione.

CIPOLLA: contro Muffa grigia: 200-300 ml/hl. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 200-300 ml/hl. Impiegare alla prima comparsa dei sintomi.

ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: 80-150 ml/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzando sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): contro Muffa grigia: 80-150 ml/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti delle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole; 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo e fagiolino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

Etichetta formato ridotto

VICTORY 25 SC

(IN SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

VICTORY 25 SC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro 25 g (285 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**SEPRAN s.a.s.**

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: **CHEMIA S.p.A.** – Dosso (FE) / **CHIMAC AGRIPHAR s.a.** – Ougrée (Belgio) / **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** – Caravaggio (BG) / **TORRE S.r.l.** – Torrenieri (SI) / **I.M.C. LIMITED** – Naxxar (Malta) / **L.I.F.A. S.r.l.** – Vigonovo (VE) / **TERRANALISI S.r.l.** – Cento (FE) / **NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l.** – Oristano / **L.I.F.A. s.r.l.** – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9.615 del 20/04/1998

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-40-50 ml.

Partita N°

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

VINCENT

**FUNGICIDA SISTEMICO INDICATO PER LA PROTEZIONE
DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE E VIVAISTICHE, CONCIA DEI SEMI PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF
(Concentrato solubile)**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro 66,7 g (=722 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. **Consigli terapeutici:** nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

VINCENT è un fungicida sistemico efficace nei confronti di numerosi patogeni appartenenti alla classe dei Fomiceti. In particolare risulta attivo contro i funghi appartenenti ai generi Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, Pythium, Phytophthora, che colpiscono radici, colletto e parte aerea di numerose colture orticole, floricole e vivaistiche (solanacee, cucurbitacee, fragola, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla porro, tabacco, colture floreali ed ornamentali) soprattutto dove si pratica la coltura intensiva. Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: agrumi, melo, pero e forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Phythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi. VINCENT è assorbito per lo più dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante trattate. Considerata la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono con gli intervalli preventivi. Il prodotto, per sua peculiarità, si presta alla disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, ai trattamenti al terreno in pre e post trapianto della coltura, a trattamenti fogliari e alla concia dei semi e dei bulbi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso, quindi diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versarlo nel totale quantitativo di acqua, previsto per l'impiego, mescolando accuratamente.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO: in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri di acqua; in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere l'impiego ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). **Avvertenza:** i semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/c del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali:

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Phythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di VINCENT in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di VINCENT.

BULBOSE: contro Phythium ultimum e Phytophthora, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-20 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

GAROFANO, GERBERA, ACIDOFILAE (Azalee, Rododendri, Felci, ecc.): contro Phythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di VINCENT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF: contro Phythium aphanidermatum e Phytophthora. Impiegare 1-1,5 ml/mq di VINCENT utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80% ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane).

Suggerimenti agronomici: per controllare oltre ai Fomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al VINCENT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf ed i prati ornamentali indicare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: IRCA SERVICE S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) / DIACHEM S.p.A. U.P., SIFA - Caravaggio (BG) / NUOVA AGRICOLICA S.r.l. - Oristano

Registrazione del Ministero della Salute n° 11.211 del 22/02/2002

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 ml
1-2-5-10-20 litri

Partita n°

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAMVIS**ANTICRITTOGAMMICO IN PASTA FLUIDA****ZIRAMVIS****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 30 (= 345 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Molto tossico per inalazione – Irritante per le vie respiratorie – Rischio di gravi lesioni oculari – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi e la faccia – Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SEPRAN S.a.s.**

Via Brenta, 20 – Z.I. Sud – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta); STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA); TORRE s.r.l., Torrenieri (SI); DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG); CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n° 3.871 del 03.10.1980

CONTENUTO: 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 450 – 500 – 750 ml / 1 – 5 – 10 – 25 litri

Lotto : n. del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore – Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) – Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

DOSI D'IMPIEGO IN 100 litri di acqua:

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo:

- per trattamenti autunnali: 450-500 ml

- per trattamenti invernali: 750- 800 ml

- nel periodo vegetativo: 300 ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml. Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il procolto non è compatibile con i Polisolfuri e la Pottiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qual'ora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zechemanna. Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **NON OPERARE CONTRO VENTO**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SERBIOS srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CINEROL

Insetticida a base di piretro naturale
in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

- Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
- Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Titolare della registrazione:
SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112
Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11683 del 06.06.03
del Ministero della Salute

Officine di produzione
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. -
S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100-200-500 e Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una

azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/cultura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego (ml/ha)
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole Metcalfa	70-80 100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100
Frutta a guscio (Mandorle, Noccioline)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide Metcalfa	70-80 100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-80 100
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-80
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-80 100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-80 100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla Cavolaia	70-80 80-100
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere.	70-80
Floreali, ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa	70-80 100
	Infanzia americana (larve superiori a 2 cm)	125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CINEROL

Insetticida a base di piretro naturale
in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

- Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
- Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11683 del 06.06.03 del Ministero della Salute

Officine di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: amafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

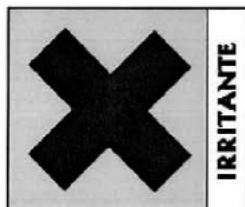
Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUTRIL

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame.
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l)
(sotto forma di solfato tribasico)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Titolare Della Registrazione

SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112 -
Badia Polesine (RO)

Officina Di Produzione

Sipcam SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)

Registrazione n. 10653 del 29.12.00 del
Ministero della Sanità

Quantità Netta Del Preparato:

litri 0.1-0.25-1-5-10-20

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

CARATTERISTICHE

Il CUTRIL è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con l'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUTRIL essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento.

Per la finezza della lavorazione il CUTRIL garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

VITE

- Contro: Peronospora della vite

300 - 500 ml/hl

MELO, PERO E DRUPACEE

- Contro: Tichiolatura delle pomacee (trattamenti primaverili)

300 - 400 ml/hl

Trattamenti autunno-invernali contro Tichiolatura, Cancro e Monilia

Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corinco, Monilia e Cancro dei rametti

700 - 800 ml/hl

COLTURE ORTIVE

- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi

300 - 400 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro: Cercospora

4-5 litri/ha

OLIVO

- Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo

500 ml/hl

CEREALI

- Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme

Per il disalga preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg di seme

Per il disalga curativo su riso 4-5 litri/ha

CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CUTRIL

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame.
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l)
(sotto forma di solfato tribasico)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Titolare Della Registrazione
SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Officina Di Produzione

Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 10653 del 29.12.00 del Ministero della Sanità

Quantità Netta Del Preparato:

litri 0,1

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e DAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PYROS**Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile****Composizione**

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:
SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11580 del 6.02.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PYROS è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

PYROS è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole Metcalfa	70-80 100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa	70-80 100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-80 100
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-80
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-80 100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-80 100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-80 80-100
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocetre,	70-80
Floreali, Ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-80 100 125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granello)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' – non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PYROS

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIO S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11580 del 6.02.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Althaller Italia Srl S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

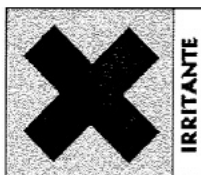
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROTENA®

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENA - Composizione in peso:

- Rotenone puro: g. 6 (= 62,4 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

Officina di produzione:

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia)

Contenuto netto: Litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Riferimento PARTITA N.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
- Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
- Consigli terapeutici: terapia sintomatica.
- Consultare un Centro Antiveleeni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%) aumentate del 20% su dorifera, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

Frutiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Viticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zuccchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata.

Fiorali: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

N.B.: in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifera, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Alica, Ciniaci, Tautredini, Antonomi, Cricora, Mèligate, Psilla, Formiche, Pralide, Carpocapsa, Notue, Dacus oleae, Acan, Mosche della frutta, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione levata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti. ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e., Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ROTENA®

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENA - Composizione in peso:

- Rotenone puro:g. 6 (= 62,4 g/litro)
- Coformulanti: q.b. ag. 100

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

Officina di produzione:

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia)

Contenuto netto: Litri 0,1

Riferimento PARTITA N.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.

Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

- Consigli terapeutici: terapia sintomatica.

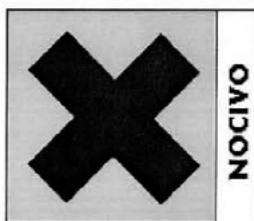
Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

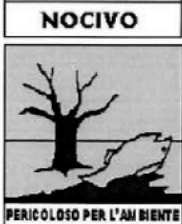
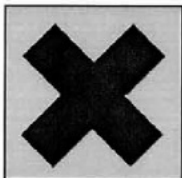
ROTENA 43

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

- Rotenone g. 4 (= 43 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



SERBIOS S.r.l.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112
- Badia Polesine (RO)Registrazione n. 11371 del 18.06.02
del Ministero della SaluteOfficina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/cultura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti)	300-450
	Formica argentina, Metcalfa, Tignole	450-550
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta	300-450
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	450-550
Drupece (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	300-450
	Metcalfa, Tignole	450-550
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi, Cimici	300-450
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi	300-450
	Tignole, Metcalfa	450-550
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziornico, Metcalfa	300-550
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide	300-450
	Metcalfa, Balanino	450-550
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	300-450
	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550
Patate	Afidi	300-450
	Dorifora	450-550
Cereali	Afidi	300-450
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	300-450
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	300-450
Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	300-450
	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	450-550

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca;
 20 giorni prima della raccolta per cereali e olivo;
 10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ROTENA 43

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile
Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

- Rotenone g. 4 (= 43 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

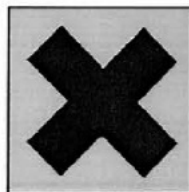
Registrazione n. 11371 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,1

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ROTENIL

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENIL - Composizione in peso:

- Rotenone puro: g. 6 (= 62,4 g/litro)
- Coformulanti: q. b. a g. 100

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10446 del 19.04.2000

Officina di produzione:

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia)

Contenuto netto: Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Riferimento PARTITA N.

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

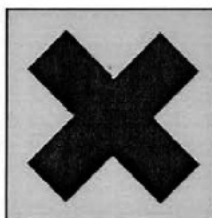
Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
- Consigli terapeutici: terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni



NOCIVO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%) aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

Fruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesce, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Viticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zuccchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata.

Fiorali: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

N.B.: in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Alica, Cimici, Tentredini, Antonomi, Ciocheta, Meligete, Psilla, Formiche, Fimide, Carpocapsa, Notte, Dacus oleae, Acan, Mosche della frutta, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione levata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti. ROTENIL è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e, Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SHOW

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile
Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

- Rotenone g. 2 (= 20 g/litro)
- Piretrine g. 0,5 (= 5 g/litro)
 (pari a g. 2 di estratto di piretro)
- Piperonil butossido g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



SERBIOS S.r.l.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112
- Badia Polesine (RO)Autorizzazione n. 11278 del 10.04.02
del Ministero della SaluteOfficine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Taglie: Litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed amatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: ---**Terapia:** sintomatica.**Controindicazioni:** ---**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata,

rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	600-700
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	600-700
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici, Metcalfa, Tignole	600-700 700-900
Fragole	Afidi, Tripidi, Cimici	600-700
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	600-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziurino, Metcalfa	600-700
Mandorlo, Nocciolo	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	600-700
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	600-700
	Tignole, Dorifora, Piralide	700-900
Patate	Afidi	600-700
	Dorifora	700-900
Cereali	Afidi	600-700
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	600-700
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	600-700
Floreali, ornamentali, forestali, vivai;	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	600-700
ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Iftantia americana	700-900

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone e zucca;

20 giorni prima della raccolta per cereali;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SHOW

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile
Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

- Rotenone	g. 2 (= 20 g/litro)
- Piretrine	g. 0,5 (= 5 g/litro)
(pari a g. 2 di estratto di piretro)	
- Piperonil butossido	g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q. b. a	g. 100

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

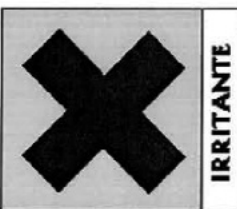
Autorizzazione n. 11278 del 10.04.02 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Taglie: Litri 0,1

Partita n.:



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anossia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed amati, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irruzione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: ---

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sulfar

Antiodico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) g 45 (607 g/l)
Supporto proteico vegetale ed inerti q.b a g 100

Titolare della registrazione: Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Autorizzazione n° 11196 del 05.02.2002 del Ministero della Salute.

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Contenuto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°: . . .

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Sulfar è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione antiodica per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono le colture. Sulfar inoltre esercita una azione collaterale nei confronti di altre crittogame (Ticchiolatura delle Pomacee, Ruggine, Corineo) degli acari in genere (Ragnetto rosso) e degli Eriofidi.

Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi: elevata selettività nei confronti delle colture alle dosi consigliate; ottima adesività e prolungata efficacia; la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata

Epoche, dosi e modalità di impiego (riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volumi normali)

Vite:

- *trattamenti contro Oidio, Eriofidi:*

➤ primaverili-estivi: 250-350 g/hl

Pomacee:

- *trattamenti contro Oidio, Ticchiolatura, Eriofide del Pero*

➤ in Prefioritura: 350-500 g/hl

➤ in Post-fioritura: 250-300 g/hl

Drupacee:

- *trattamenti contro Oidio*

➤ Primavera estivi: 250-400 g/hl

• **Pesce** (contro Acariosi):

➤ Pre-apertura gemme: 250-400 g/hl

• **Susino** (contro Ruggine):

➤ In estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

Agrumi:

- *trattamenti contro Oidio*

➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 250-400 g/hl

Nocciolo, Mandorlo:

- *trattamenti contro Mal Bianco*

➤ Da fine estate e in autunno: 250-400 g/hl

• **Nocciolo** (Eriofide)

➤ Inizio primavera: 250-400 g/hl

Olivo:

- *trattamenti contro Oidio*

➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

Ortaggi: (escluso funghi):

- *trattamenti contro Mal Bianco*

➤ Primavera-estivi: 250-400 g/hl

• **Pomodoro:** (Acaro Rugginoso)

➤ alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl

Patata: trattamenti contro Oidio

➤ Ai primi sintomi: 250-400 g/hl

Fragola: trattamenti contro Oidio

➤ Preventivamente o ai primi sintomi: 250-350 g/hl

Barbabietola da Zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio

➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 3-5 kg/ha

Tabacco: trattamenti contro Oidio

➤ Preventivamente o ai primi sintomi: 250-350 g/hl

Floreali e ornamentali: trattamenti contro Oidio

➤ Preventivamente o ai primi sintomi: 200-300 g/hl

➤ Su rosa fino allo stadio di bottone verde: 200-300 g/hl

Forestali: trattamenti contro Oidio

➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

Vivai di Pioppo: trattamenti contro Oidio

➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, Diclofluamide.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o con cielo coperto. Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di **Mele:** Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red Winesap. **Pere:** Buona luigia d'Avanches, contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: mescolare bene il prodotto prima dell'impiego.

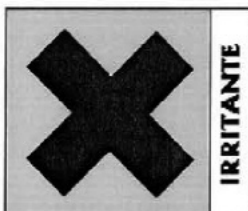
Conservare il prodotto nel contenitore originale, in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Sulfar

Antididico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticcitolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

COMPOSIZIONE	
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 45 (607 g/l)
Supporto proteico vegetale ed inerti	q.b a g 100
Titolare della registrazione:	
Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)	
Autorizzazione n° 11196 del 05.02.2002 del Ministero della Salute.	
Officine di produzione:	
Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)	
Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)	
Contenuto: Kg 0,1	
Partita n°...	
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TANACID**Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile****Composizione**

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11677 del 23.05.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

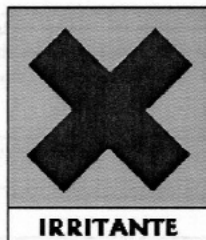
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole Metcalfa	70-80 100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100
Frutta a guscio (Mandorle, Noccioline)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa	70-80 100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-80 100
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-80
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-80 100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-80 100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-80 80-100
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-80
Florali, Ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-80 100 125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' – non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TANACID

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
(da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
Piperonil butossido puro g. 12,8 (117 g/l)
Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. n° 11677 del 23.05.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LO)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

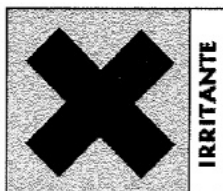
Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TIOSULFIN

PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIOIDICA

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 45 (=607 g/l)
Supporto proteico vegetale ed inerti q.b. a g. 100

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. 11317 del 09.05.2002 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TIOSULFIN è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- TIOSULFIN può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

<u>Vite:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Pomacee:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Ortaggi (escluso Funghi), Fragola:</u> contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Agrumi:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Mandorlo:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Floricole:</u> contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde)	g. 200 - 300
<u>Ornamentali, Forestali:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Barbabietola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole:</u> contro Oidio	Kg/Ha 2,5 - 3,5
<u>Tabacco:</u> contro Oidio	g. 250 - 350

AVVERTENZA: Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SERBROM snc

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SILOS 100

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto
-100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile né esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, rettili, roditori, erbe infestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO:

- R 23/25 Tossico per inalazione ed ingestione
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R 48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R 59 Pericoloso per lo strato di ozono.
R 68 Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 45 Nel caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
S 59 Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio.
S 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
S 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SERBROM Eredi Manenti Michele
di Assenza Parisi Giovanna & C. snc
CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)
Tel./fax 0932.851348

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 32 del 24/05/2001
Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa n° 2896 del 19/12/1985
Registrazione del Ministero della Sanità n° 10605 del 18/10/2000
Durata della Reg. come da D. M. n° del

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

- 1 - Disinfestante delle sementi.
- 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autospiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autospiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.

T



TOSSICO

N



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da contatto.

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale.
Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene.

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

1 - Disinfestazioni delle sementi

Massima dose 30 g. per mc. a pressione atmosferica.
Durata del trattamento da 12 a 24 ore. E' consigliabile non operare a temperature inferiori a 20°C.

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc. come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHIE.

2 - Trattamenti di quarantena

A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore minimo a 6 ore massimo.

PESO

NETTO Kg.

35-50-100

PARTITA N.

STABILIMENTO PRODUTTORE

• **Mebrom-NV** - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
- NON OPERARE CONTRO VENTO.
- LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNALE AL PRODUTTORE.

SICIT 2000 spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ALBORAM

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

ALBORAM Registrazione Ministero della Salute n. 11632 del 11/03/2003

Composizione	
RAMME METALLO	g. 5 (-64 g/l)
(sotto forma di solfato di rame)	
Coformulanti q.b. a	g. 100



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:
TECNITERRA Srl - Milano
CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ALBORAM, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	500-650 ml/ha
	peronospora	dall'allegagione a maturazione trufi, ogni 8-10 gg	400-600 ml/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece			

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

L'ALBORAM non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ALBORAM VITE

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite

ALBORAM VITE Registrazione Ministero della Salute n. 11673 del 13/05/2003

Composizione
RAMME METALLO g. 5 (-64 g/L)
 (solo forma di solido di rame)
 Coformulanti q.b. a g. 100



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:
IECNI IERNA Srl - Milano

CONTENUTO NETTO:
 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Parilla n.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
ALTHALLER ITALIA Srl
S. Colombano al Lambro (MI)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ALBORAM VITE, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
VITE	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	Ultimi 3-4 trattamenti, prima della vendemmia	400-450 ml/ha

Effettuare gli ultimi 3-4 trattamenti, inserendoli dopo le normali applicazioni di altri prodotti antiperosporici, sistemici o di copertura, eseguiti secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

L'ALBORAM VITE non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile nelle fasi finali della maturazione, per le ultime 3-4 applicazioni antiperosporiche.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

Cipolla		8-10 gg	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cavoli	Carclofo, Cardo,		trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cucurbitacee, Spinacio, Cece				

Iniziere i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il NATURAM non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

NATURAM

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

NATURAM Registrazione Ministero della Salute n. 11583 del 06/02/2003

Composizione	
RAMME METALLO g. 5 (=64 g/L)	
(otto forme di ossido di rame)	
Coformulanti q.b. a g. 100	

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA Srl
S. Colombano al Lambro (MI)



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Venezia)

Distribuito da:

.....
CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Perfetta n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NATURAM, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	400-450 ml/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	500-650 ml/ha
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni	400-600 ml/ha

Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Cice	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.
Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il NATURAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

LJL 652903

NATURAM 5
(Soluzione acquosa)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, cice

NATURAM 5
Registrazione Ministero della Salute n. 11455 del 09/10/2002

Composizione

RAMME METALLO
(sotto forma di solfato di rame)


Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilizzanti di produzione:
Terranalis Srl - Canto (FE)
Athaller Italia Srl
S. Colombano al Lambro (MI)
Bayer CropScience srl - Flago (BG)

SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Venezia)

Distribuito da:
Tecniterra Srl
Via Bronzino, 19 - 20133 Milano
Bayer CropScience srl
Viale Certosa, 130 - 20156 Milano

CONTENUTO NETTO:
0,250 0,5 1 5 10 20 litri



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrulisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il NATURAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO		
COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg

— 3014 —

NATURAM 7
(Soluzione acquosa)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Funghicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 7 Registrazione Ministero della Salute n. 11457 del 09/10/2002

Composizione
RAME METALLO g. 7 (=89,6 g/l)
(sotto forma di rame idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
TERRANALISI Srl - Carlo (FE)
ALTHALLER ITALIA Srl
S. Colombano al Lambro (MI)

IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 litri
Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NATURAM 7, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegazione in poi	120-160 ml/ha

Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	200-230 ml/ha
Pomodoro e Patata	Peronospora	dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	130-200 ml/ha
Cipolla	Peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	Peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/ha
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	400 ml/ha (1,5 l/mq)

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetervi secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl/ha di acqua. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il NATURAM 7 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOG, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

NUTREL 30

LIQUIDO SOLUBILE

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la mosca delle ciliege

Registrazione Ministero della Salute n. 11728 del 31/07/03

Composizione

PROTEINE IDROLIZZATE PURE g. 36 (=421 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100**SICIT 2000 SpA**
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA

U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl

San Colombano al Lambro (MI)

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

CONTENUTO:

0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NUTREL 30.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti da terra: impiegare il NUTREL 30 alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose usualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della pianta e conseguentemente della chioma, impiegare da ml 250 a ml 500 di soluzione.

Eseguire il trattamento solo su alcuni rami, preferibilmente quelli esposti ad un maggior soleggiamento.

Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida.

Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del NUTREL 30 (es. Etalene 48,5 EC a base di Fenitrothion).

Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni.

Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune bottiglie trappola.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**PER LA SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI ATTENERSI A QUANTO INDICATO SULLE CONFEZIONI DELL'INSETTICIDA USATO IN MISCELA.****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DL 65/2003

PEPTIRAM 5

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 5 Registrazione Ministero della Salute n. 11271 del 04/04/2002

Composizione
RAMME METALLO g. 5 (=64 g/L)
 (sotto forma di solfato di rame)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione:
Terranalis Srl - Cento (FE)
Athaller Italia Srl
 S. Colombano al Lambro (MI)

Partita n.



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:
Tecniterra Srl
 Via Bronzino, 19 - 20133 Milano
 CONTENUTO NETTO:
 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittomiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE	EROCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botta	trattamenti da allegazione in poi	400-450 ml/ha
Olio	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	500-650 ml/ha

Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	400-600 ml/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Cipolla		8-10 gg	
Cavoli, Cardofo, Cardo,	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Cucurbitacee, Spinacio, Ceva	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	320 g/ha (15 l/ha)

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolo tro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 11 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è prouibile con applicazioni a partire da allegagione avvertuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

DL 65/2003

PEPTIRAM 11

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, cardofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 11 Registrazione Ministero della Salute n. 11269 del 04/04/2002

Composizione
RAMME METALLICHE g 11
(sotto forma di rame idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
STI Solfolecnica Italiana Spa
Cotignola (RA)

NOCIVO



Distribuito da:

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 11, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	100 g/ha
Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunnali invernali	160-180 g/ha
Pomodoro e Patata	Peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni	100-130 g/ha

Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg.	170-200 g/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con altre soluzioni a volume ridotto, le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 15 non è compatibile con oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

PEPTIRAM 15

(polvere solubile)

ANTICITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 15 Registrazione Ministero della Salute n. 11268 del 04/04/2002

Composizione	g. 15
RAMME METALLO (sotto forma di solfato di rame)	
Coformulanti q.b. a	g. 100



SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
STI Solfolecnica Italiana Spa
Colognola (RA)

NOCIVO



Distribuito da:

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1,5-5-10-20 Kg

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: donaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale o del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 15, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla bolitura	trattamenti da allegazione in poi	170-200 g/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunnali invernali	170-220 g/ha

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SIMAR srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BERIL 60 DF

(granuli idrodispersibili)

DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

BERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60

Cofomulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)



Contenuto 0,5-1-2-5 Kg Partita n.

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore
- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
- KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Stabilimenti di confezionamento:

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BERIL 60 DF è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del riso. La sua azione, ai pari delle altre sulfonuree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso sensibili le quali, poi, lentamente disseccano.

Il BERIL 60 DF è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risaia tra le quali si comprendono: *Alisma plantago aquatica*, *Butomus umbellatus*, *Eleocharis* spp., *Maritima quadrifolia*, *Potamogeton* spp., *Sagittaria* spp., *Spergularia erectum*, *Typia angustifolia*, *Anemone coccinea*, *Bidens frondosa*, *Cyperus difformis*, *Cyperus esculentus*, *Cyperus setotinus*, *Heteranthera rotundifolia*, *Laetia oryzoides* (da seme), *Alisma lanceolata*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Lindernia* spp. e un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis*.

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

DOSI D'IMPIEGO

Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il BERIL 60 DF si impiega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della poltiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risaia sommersa o su risaia asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine dell'accrescimento.

Trattamenti di pre-semina

Nei trattamenti di pre-semina il BERIL 60 DF è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il problema prevalente di lotta contro il riso crudo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), contro i giovani precoci (Tobencarb, Tiocarbazil). In questo caso la dose di impiego del BERIL 60 DF è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di presenza delle infestanti, dai 50 ai 60 g/ha.

Trattamenti dopo la semina

a) risaia sommersa

Il BERIL 60 DF deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nei terreni che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risaia prima di introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il glivone o in sequenza a questi:

trattamento unico con prodotti in miscela	BERIL 60 DF 100 g/ha + Glavonidica (Molinate, Tiocarbazil, ecc.)		
trattamenti in sequenza	1° intervento	Glavonidica	100 g/ha
	2° intervento	BERIL 60 DF	

b) risaia in asciutta

Per il controllo contemporaneo dei glivoni e delle altre infestanti non graminacee della risaia il BERIL 60 DF può essere addizionato con il propanil o con il quiclorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanil, impiegare il BERIL 60 DF nella prima applicazione.

Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando il BERIL 60 DF si impiega da solo è sufficiente sciogliere direttamente il BERIL 60 DF nel serbatoio già riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BERIL 60 DF si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogliere il BERIL 60 DF nel serbatoio riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione.

Avvertenze: non applicare il BERIL 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti e eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite derive colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

BERIL 60 DF

(granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili)
DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

BERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60
Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Partita n.

Contenuto 1 Kg (10 s.l. da 100 g) - 1 Kg (4 s.l. da 250g) - 1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1 Kg) - 2 Kg (4 s.l. da 500 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg) - 5 Kg (10 s.l. da 500 g)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore
- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
- KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Stabilimenti di confezionamento:

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/fichedie informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il BERIL 60 DF è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del riso. La sua azione, al pari delle altre sulfonure, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso sensibili le quali, poi, lentamente dissecano. Il BERIL 60 DF è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risaia tra le quali si comprendono: *Alisma plantago aquatica*, *Butorinus umbellatus*, *Heliocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*, *Potamogeton* spp., *Sagittaria* spp., *Sparganium erectum*, *Typha angustifolia*, *Ammania coccinea*, *Eichornia crassipes*, *Cyperus difformis*, *Cyperus excelsus*, *Cyperus rotundus*, *Heteranthera rotundifolia*, *Leersia oryzoides* (da seme), *Alisma lanceolata*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Lindernia* spp. e un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis*.

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

DOSE D'IMPIEGO - Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, esse può ridursi a 50-60 g/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO - Il BERIL 60 DF si impiega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della poltiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risaia sommessa o su risaia asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine dell'accrescimento.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempire il serbatoio con il 25% di acqua.

Trattamenti di pre-semina

Nei trattamenti di pre-semina il BERIL 60 DF è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il problema prevalente di lotta contro il riso crodo (Dallapon), contro le etarantieri (Oxadiazoni), contro i giovani precoci (Tribencarb).

In questo caso la dose di impiego del BERIL 60 DF è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di presenza delle infestanti, dal 50 al 60 g/ha.

Trattamenti dopo la semina

a) **Risale sommersa**
Il BERIL 60 DF deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm, dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nei terreni che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risale prima di introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza a questi:

Trattamento unico con prodotti in miscela	BERIL 60 DF 100 g/ha + Glavonidica (Mollinate, Toccarbazil, ecc.)
Trattamenti in sequenza	1° intervento Glavonidica 2° intervento BERIL 60 DF 100 g/ha

b) risale in asciutta

Per il controllo contemporaneo dei giovani o dello altre infestanti non graminacee della risale il BERIL 60 DF può essere addizionato con il propanil o con il quindorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanil, impiegare il BERIL 60 DF nella prima applicazione.

Risaltare il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando il BERIL 60 DF si impiega da solo è sufficiente sciogliere direttamente il BERIL 60 DF nel serbatoio già riempito per un quarto/metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BERIL 60 DF si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima sciogliere il BERIL 60 DF nel serbatoio riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione.

Avvertenze: non applicare il BERIL 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiati da altri erbicidi.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e assubulizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

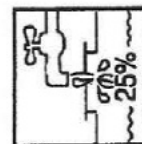
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

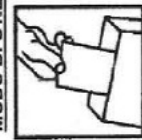
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

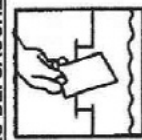
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



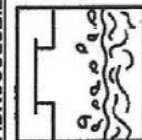
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire il serbatoio con il 25% di acqua.



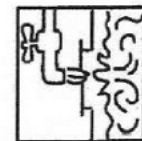
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nel serbatoio e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DL 65/2003

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

BERIL 60 DF

(granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili)
DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

BERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60
Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco
(PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Partita n.

Contenuto: 100-250-500 g e 1 kg

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione
(formulazione e confezionamento o solo formulazione):

AGSIN PTE Ltd. - Singapore

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Cotignola (RA)

CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

DAZOSIM

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI
CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI, NEMATODI ED ERBE INFESTANTI,
IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

DAZOSIM Registrazione Ministero della Sanità n. 10126 del 02-09-1999

COMPOSIZIONE (100 grammi di prodotto contengono)

DAZOMET puro g 98

Cofomulanti q.b.a g 100

Contenuto

5 - 10 - 20 Kg

Partita n

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose in animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il DAZOSIM è un fumigante in formulazione microgranulare che trova impiego nella disinfestazione del terreno laddove vengono ripetute coltivazioni intensive a ciclo molto ravvicinato.

Il DAZOSIM, una volta incorporato al terreno, si trasforma in composti gassosi che si diffondono facilmente nel terreno e sono i veri responsabili dell'intensa azione biocida verso i parassiti animali e vegetali presenti.

Il DAZOSIM deve essere distribuito con gli spandi-microgranuli esistenti in commercio.

La migliore azione disinfestante è sempre comunque legata ad una regolare ed uniforme distribuzione del DAZOSIM sulla superficie da risanare.

CAMPI D'IMPIEGO

Il DAZOSIM trova impiego nel controllo di:

a) **nematodi parassiti delle piante**, quali:

- **nematodi delle radici** che vivono in forma libera nel terreno (*Pratylenchus* spp., *Paratylenchus* spp., *Rotylenchus* spp.);

- **nematodi galligeni delle radici** (*Meloidogyne* spp.);

- riduzione considerevole dei **nematodi a cieli** (*Heterodera* spp.) e anguille degli steli (*Ditylenchus dipsaci*);

b) **funghi parassiti del terreno** che causano marciumi, avvizzimenti, morte, imbrunimenti;

c) **erbe infestanti**

- che si propagano per seme quando si trovano allo stadio ootidoneo o allo stadio di piantula;

- che si propagano per radici, bulbi e rizomi;

presenti nello strato di terreno fino alla profondità di incorporamento del prodotto;

d) **insetti che vivono nel terreno** nei diversi stadi di sviluppo.

Per tali caratteristiche il campo di applicazione del DAZOSIM è molto ampio per cui il suo impiego viene raccomandato nella disinfestazione del terreno destinato a tutte le colture ortive in pieno campo, quelle floricole e ornamentali, semenzali, airole, cassoni, nelle colture in serra e sotto tunnels; in viticoltura e frutticoltura e per la disinfezione dei terricciati.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego del DAZOSIM variano in relazione alla natura del terreno, al grado di infestazione ed alla profondità di incorporamento del prodotto nel terreno. Mediamente esse sono:

a) in pieno campo e in serra: 40-70 g/metro quadrato.

b) terricciati e composte: 200-250 g/metro cubo.

Le dosi minime e le massime indicate sono generalmente valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per ottenere un'azione di risanamento in strati di terreno più profondi è necessario aumentare le dosi sopra indicate di 15-20 g/mq per ogni 10 cm di maggiore profondità.

Operando alle diverse profondità, si ottengono azioni di controllo pure diverse che interessano agenti patogeni specifici:

- profondità di 20 cm: marciumi radicali superficiali, morte, attacchi del colletto, nematodi, insetti terricoli e semi di erbe infestanti;

- profondità di 30 cm: marciumi radicali non superficiali, marciumi degli steli, malattie dell'apparato tracheale o avvizzimenti dovuti a *Fusarium* spp., *Verticillium* spp. (limitazione dell'attacco non eliminazione totale), *Plasma* del sedano, larve di maggiolino e di elateridi;

- profondità di 5-8 cm: per ottenere una discreta azione diserbante, seppure limitata agli strati superficiali del terreno, in tal caso sono sufficienti 20 g/mq di DAZOSIM incorporati uniformemente su tutta la superficie.

Le lavorazioni al terreno eseguite successivamente al trattamento (fresature, zappature), dovranno essere piuttosto superficiali e comunque non superiori alla profondità di incorporamento per evitare che siano portati in superficie parassiti o semi d'infestanti presenti negli strati non raggiunti dal trattamento con DAZOSIM.

MODALITÀ E RACCOMANDAZIONI PER L'IMPIEGO

- **Stabilità la quantità di DAZOSIM che si vuole impiegare per unità di superficie o di volume, distribuire il prodotto in modo regolare ed uniforme sulla superficie da trattare.**

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sminzizzato, livellato, sufficientemente umido, ma non freddo, e privo di residui grossolani della coltura precedente. L'umidità ottimale per la migliore riuscita del trattamento disinfestante si ha allorché il terreno è in tempera (ossia al 50% della sua capacità di ritenzione di acqua). Sul terreno eccessivamente secco infatti la decomposizione del DAZOSIM è molto lenta; inoltre la sua azione è praticamente nulla sui semi delle erbe infestanti in fase di quiescenza. Per favorire l'attività erbicida sarà quindi utile, 4-7 giorni prima del trattamento, qualora l'appezzamento da trattare si presenti eccessivamente asciutto o polveroso, irrigare abbondantemente allo scopo di facilitare il rigonfiamento e la germinazione dei semi. La temperatura del terreno misurata a 10 cm di profondità dovrebbe essere almeno di 10°C. Con temperature del terreno inferiori l'impiego del DAZOSIM è sconsigliabile. L'eliminazione dei residui delle radici rimaste nel terreno, anche mediante la decomposizione delle medesime, è estremamente utile allorché si debbano trattare terreni infestati da nematodi galligeni delle radici. La loro decomposizione infatti consente che i nematodi, liberatisi nel frattempo dalle galle, possano essere esposti il più possibile all'azione dei funghi gassosi del DAZOSIM.

Occorre evitare l'impiego del letame in prossimità del trattamento; il letame maturo dovrà essere distribuito ed interrato almeno 30-40 giorni prima dell'impiego del DAZOSIM. È bene evitare pure, da due settimane prima del trattamento e per tutto il periodo durante il quale il DAZOSIM rimane nel terreno trattato, di distribuire concimi organici, fertilizzanti azotati, a base di ammoniaca, oppure torba.

- **Subito dopo la distribuzione si effettua l'incorporamento del DAZOSIM alla profondità prestabilita, in relazione al tipo di coltura e di terreno.**

Per questa operazione impiegare fresche, zappatrici rotative o mtdocoltivatori che assicurano un regolare interrimento del prodotto. Se dopo questa operazione il terreno si presenta molto soffice ed irregolare si consiglia di livellare e rullare la superficie trattata.

DL 65/2003

- Subito dopo l'incorporamento irrigare abbondantemente per asperzione (10-15 litri/circa per mq) e ciò allo scopo di rendere più rapida la trasformazione dei granuli del DAZOSIM nella forma gassosa e di aumentarne l'efficacia.

L'intervento irriguo, sempre necessario, è particolarmente richiesto quando si opera su terreni sciolti e quando la temperatura del terreno supera i 18°C. In questi casi è anzi opportuno ripetere l'operazione 2 o 3 giorni dopo il trattamento, oppure, subito dopo la prima irrigazione, ricoprire il terreno con fogli di polietilene o materiale plastico affine, onde evitare una dispersione troppo rapida dei metaboliti gassosi nell'atmosfera. Se, a distanza di alcuni giorni dal trattamento, sono visibili dei granuli indecomposti di DAZOSIM sul terreno, è segno che la temperatura del terreno era troppo bassa o, più verosimilmente, che in esso non c'era umidità sufficiente a trasformare i granuli in gas. Si impone in tal caso il ricorso ad una ripetuta abbondante irrigazione.

- Dopo 15-20 giorni dal trattamento (qualche giorno in più se la temperatura del terreno si è mantenuta piuttosto bassa), effettuare una fressatura allo scopo di arieggiare il terreno e di favorire la fuoriuscita dei vapori del DAZOSIM.

La fressatura del terreno dovrà essere piuttosto superficiale e comunque di profondità non superiore a quella raggiunta durante la fase di incorporamento del DAZOSIM nel terreno.

- Trascorsi altri 10-15 giorni da questa operazione, eseguire il cosiddetto "test del cretione" allo scopo di accertarsi della completa scomparsa dei prodotti di trasformazione gassosa del DAZOSIM nel terreno.

Solo se il "test del cretione" avrà dimostrato l'assenza totale di vapori attivi si potrà iniziare la nuova coltura. Nell'esecuzione di questo test è inoltre da tener presente che se cadono abbondanti piogge, soprattutto nei terreni sciolti, i vapori di DAZOSIM possono essere trasportati in uno strato di terreno più profondo di quello trattato; in tal caso per eseguire il test del cretione sarà indispensabile prelevare campioni di terreno anche al di sotto dello strato trattato.

a) PIENO CAMPO, AIULE, CASSONI

Su ampie superfici e in pieno campo il DAZOSIM può essere distribuito con adeguati spandiconcimi, escludendo quelli a distribuzione centrifuga, oppure con apparecchiature combinate in grado di effettuare simultaneamente il lavoro di spargimento dei granuli e quello di incorporamento del prodotto. Su piccole e medie superfici la distribuzione può essere fatta semplicemente a mano oppure con l'impiego di attrezzature spandi-microgranuli appositamente costruiti per impieghi del genere. Gli spandi-microgranuli hanno in genere il pregio di distribuire il prodotto in modo uniforme e alla dose, per unità di superficie, prefissata, indipendentemente dalla velocità di avanzamento della macchina. Nell'uno e nell'altro caso condizioni essenziali per ottenere risultati duraturi è quella di effettuare una distribuzione il più possibile uniforme. Nelle applicazioni in pieno campo, in considerazione del modo di agire del DAZOSIM, si consiglia di usare una fascia di rispetto verso le radici degli alberi, cespugli, arbusti o siepi, di almeno 50 cm.

b) SERRE E TUNNELS

I trattamenti in serre non si differenziano sostanzialmente da quelli in pieno campo; avendone la possibilità è comunque preferibile operare con una temperatura del terreno attorno ai 25°C, che è la più indicata ai fini del meccanismo di azione del DAZOSIM. Se la disinfestazione interessa solo una parte della serra, si deve isolare la parte da trattare sia dentro che fuori terra, interrando dei fogli di polietilene sino a 25 cm di profondità e più, e chiudendo ermeticamente tutte le fessure per evitare che i vapori del DAZOSIM possano giungere a contatto con le colture adiacenti, le quali subirebbero senz'altro danni più o meno ingenti.

Paracchie piante ornamentali (*Ficus spp.*, *Asparagus plumosus*) sono estremamente sensibili ai vapori gassosi del DAZOSIM. Si avrà perciò cura di mantenere l'isolamento fino alla scomparsa completa dei gas formati.

c) TERRICCIATI

Stendere il terriccio su un supporto impermeabile - può bastare anche un foglio di plastica - in strati di 20-25 cm di altezza. Spargere la dose stabilita di DAZOSIM (250 g/mc o appena 200 g/mc nei terreni sciolti) ed incorporare omogeneamente il prodotto al terreno con un motocultivatore.

Sovrapporre al primo un secondo strato di terreno della stessa altezza del precedente e distribuire ed incorporare il prodotto secondo le stesse modalità. Procedere successivamente con la medesima tecnica fino a quando il cumulo ha raggiunto l'altezza massima di 1 metro. Ricoprire poi il cumulo, reso sufficientemente umido, con adeguate bagnature, con stuoie o materiale plastico per trattenere i vapori del DAZOSIM. Due settimane dopo il trattamento togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio; se la temperatura del cumulo non è scesa al di sotto dei 10-15°C il terriccio può essere pronto per l'uso dopo 2-3 settimane. Se la temperatura è stata inferiore ai 10°C è necessario prolungare l'attesa di 1 o 2 settimane.

TEST DEL CRETIONE

Il "test del cretione" serve per accertare la scomparsa completa dei metaboliti gassosi dal terreno trattato con DAZOSIM prima di procedere alla semina o al trapianto di nuove colture. Si riempie per metà un vaso di vetro

con terreno non pressato e prelevato in vari punti e a diverse profondità, anche al di sotto dello strato trattato. Dopo il prelievo del terreno, da eseguirsi introducendo il più rapidamente possibile i campioni nel contenitore, si chiude il vaso per impedire la perdita degli eventuali vapori di DAZOSIM. Come termine di confronto si consiglia di riempire anche un vaso con terreno che non ha subito alcun trattamento. Si introduce poi in entrambi un batuffolo di cotone inumidito al quale sono stati fatti aderire dei semi di crescione (*Lepidium sativum*) o, in mancanza di questi, di insalata, facendo in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. I vasi chiusi ermeticamente con coperchi provvisti di guarnizione di gomma vengono quindi posti in un ambiente luminoso ad una temperatura di 20-22°C. A queste temperature il crescione dovrebbe germinare nel volgere di 1 o 2 giorni. Se la germinazione è assente o lo sviluppo stentato è segno che sono presenti ancora vapori di DAZOSIM. Occorrerà allora arieggiare nuovamente con una fressatura il terreno trattato e ripetere il "test del crescione" dopo una settimana. La messa a coltura del terreno sarà possibile solo quando tra il vaso contenente terreno trattato e quello contenente terreno non trattato non si osserverà alcuna differenza nella velocità di germinazione del crescione.

COMPATIBILITÀ: Il DAZOSIM si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

I vapori di DAZOSIM sono fitotossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno esclude ogni azione tossica sulle piante.

Avvertenze:

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.
- Durante le operazioni di distribuzione, incorporamento, irrigazione ed arieggiamento finale del terreno, da non eseguire prima di 15 giorni, utilizzare dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.
- Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di versamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

GLIFAR

(Liquido solubile)
ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

GLIFAR Registrazione Ministero della Sanità n. 9518 del 16/02/1998

COMPOSIZIONE	
GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico)	g 30,4 (=360 g/l)
Coformulanti q.b.a	g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n°

SIMAR srl
Sede legale: Via della Tromba, 15 – Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)

SIPCAM SpA - Salernò sul Lambro (LO)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specializzate informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il GLIFAR è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici e agli organi di conservazione (rizomi, tuberi, stoloni, ecc.). Il GLIFAR non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il GLIFAR consente di ottenere i migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di solfato ammonico a 10 Kg/ha o altro attivante può risultare utile.
AVVERTENZA: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'azione erbicida può anche essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Il GLIFAR si impiega per il controllo delle infestanti presenti nelle colture o aree non destinate a colture agrarie come segue:

- VITE, OLIVO, NOCE, MELO, PERO, ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, KUMQUAT. Queste piante non manifestano sensibilità alcuna se la miscela erbicida colpisce anche il tronco specie se ben lignificato.
- ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO, NETTARINE, PESCO E SUSINO. Le piante di questo gruppo o drupacee possono evidenziare sensibilità se il trattamento colpisce il tronco, specie se non ben lignificato.

• **ASPARAGO.** Il trattamento è consentito in assenza di turloni, cioè prima dell'impianto e dell'emergenza dal terreno o dopo la raccolta degli stessi.

• **TERRENI AGRICOLI IN ASSENZA DI COLTURA** destinati ad ospitare o che hanno ospitato **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, RISO, SOIA, FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE, ERBA MEDICA, PRATI, VIVAI.** Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Attendere ad effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse almeno 48 ore dal trattamento.

• **VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPIO.**

• **AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLIFAR si impiega diluito in acqua in volumi variabili secondo il tipo di attrezzatura a disposizione e a dosi pure variabili in funzione della sensibilità delle infestanti.

Le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti sono:

a) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1-5 l/ha: *Alopecurus* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso arido*, *Ammi majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

b) INFESTANTI PERENNANTI

4-5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Leersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*.
5-7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sperganium* sp., *Tussilago* sp.

8-10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp.
12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

c) INFESTANTI ARBUSTIVE ED ARBOREE

4-6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.
10-12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.

In presenza di infestazioni a macchia effettuare trattamenti localizzati utilizzando il GLIFAR a concentrazioni di 1-2 l. di prodotto in 100 litri di acqua sulle annuali e di 2-5 l. di prodotto in 100 litri di acqua sulle perenni.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con il solfato ammonico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati o attrezzature selettive (lambenti, umettanti, ecc.).

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DL 65/2003

METASIM

(granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

RAMESIM 80 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10128 del 02-09-1999

COMPOSIZIONE

METAMITRON puro g 70
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto

1 - 2 - 5 - 10 Kg

Partita n

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colligola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Alimento tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il METASIM è un diserbante in formulazione microgranulare con granuli idrodispersibili che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Dopo l'assorbimento viene traslocato rapidamente ai cloroplasti dove inibisce la fotosintesi clorofilliana.

Il METASIM trova pertanto impiego in pre-semina, in pre-emergenza e in post-emergenza.

Le infestanti controllate sono quelle annuali, graminacee o a foglia larga, tra le quali si comprendono:

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus* spp., *Anagallis* spp., *Avena* spp. (a nascita invernale), *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium* spp., *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Euphorbia* spp., *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Phalaris* spp., *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Setaria* spp., *Solanum nigrum*, *Stachis annua*.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il METASIM può essere impiegato sia su bietola a semina primaverile che su bietola a semina autunnale, da solo o in miscela con altri formulati con le modalità di seguito riportate.

Le dosi si riferiscono all'impiego di pompe a volume normale.

PRE-SEMINA TRADIZIONALE E PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha.

- In pre-semina è preferibile interrare il prodotto con una leggera lavorazione.
- In pre-emergenza, per ampliare e migliorare lo spettro di azione su infestanti graminacee, il prodotto può essere miscelato con Etofumesate, Lenacil.

POST-EMERGENZA: in miscela con altri diserbanti (es. Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil, ecc.):

- 2-3 Kg/ha in applicazione unica
- 1-1,5 Kg/ha in applicazioni frazionate
- 0,5 Kg/ha in applicazioni frazionate con la tecnica delle microdosi

COMPATIBILITÀ

Il METASIM è compatibile con i prodotti a base di Metolacil, Cloridazon, Lenacil, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, e con le solfoniluree.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

OXAREN 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

DISERBANTE PER IL RISO E ALTRE COLTURE

OXAREN 50 DF Registrazione Ministero della Salute n. 11203 del 05/02/2002

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 50

Coformulanti* q.b.a g 100

Partita n.

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede am.m.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

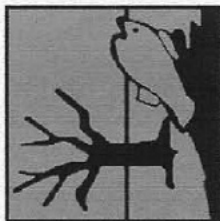
Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di confezionamento: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OXAREN 50 DF è un erbicida da distribuirsi al terreno in formulazione microgranuli idrodispersibili. OXAREN 50 DF si impiega sulle colture in epoche diverse, ma solo in pre-emergenza delle infestanti in quanto agisce su di esse nella fase di germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie del terreno.

OXAREN 50 DF possiede una durata di azione piuttosto lunga che può essere ridotta con una lavorazione del terreno. L'attività erbicida dell'OXAREN 50 DF si esercita nei confronti di:

monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (*Agrostis spica-venti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Avena selvatica (*Avena fatua*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Falso panico (*Setaria viridis*), Glavone (*Echinochloa spp.*);

monocotiledoni perennanti: Eterantera (*Heteranthera rotundifolia*), Fienarola dei prati (*Poa pratensis*), contenimento delle emergenze precoci delle Ciperacee della risaia;

dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Anagallide (*Anagallis spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erigerone (*Erigeron canadensis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Attacoreste (*Galium aparine*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Shapis arvensis*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonio*), Veronica (*Veronica spp.*);

dicotiledoni perennanti: Acetosella (*Oxalis spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Sonco (*Sonchus spp.*), Viliuccio comune o convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Viliuccio (*Calystegia sepium*).

MODALITA' D'IMPIEGO

L'OXAREN 50 DF si impiega sulle colture e alle dosi di seguito riportate

COLTURE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSI Kg/ha	INFESTANTI CONTROLLATE
RISO seminato in acqua	pre-semina (6-7 giorni prima) - su risaia ancora asciutta su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua - su risaia già allagata, ma dopo la slottatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione delle particelle terrose in sospenso	0,5 - 1 0,5 - 1	Eterantere e contenimento delle emergenze precoci di Glavoni, Alisma da seme e Ciperacee N.B. Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte.
RISO seminato in asciutta	pre-emergenza	1,2 - 2	Graminacee e dicotiledoni annuali
AGLIO	pre-emergenza	0,75 - 1,5	Graminacee e dicotiledoni annuali
GIRASOLE e SOIA	pre-emergenza	1,2	Graminacee e dicotiledoni annuali
CARCIOFO, CAVOLFIORE, FINOCCHIO, CICORIA, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO	pre-trapianto in pre-emergenza delle infestanti	0,75 - 1,5	Graminacee e dicotiledoni annuali
ASPARAGO	pre-emergenza turioni - dopo la messa a dimora delle zampe - dopo la raccolta	0,75 - 1,5 3,8 - 5,0	Infestanti annuali Convivolo e Viliuccio
CARCIOFO	dopo l'ultima lavorazione, in pre-emergenza delle infestanti	0,75 - 1,5 3,8 - 5,0	Infestanti annuali Acetosella (<i>Oxalis spp.</i>)
COLTURE LEGNOSE (vivai e impianti in produzione), ACTINIDIA, ALBICOCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, SUSINO, VITE	da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti	2,0 3,8 - 5,0	Infestanti annuali Convivolo ed altre perennanti
VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI, PIOPPO	da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti	1,5 - 2,5	Infestanti annuali
GAROFANO	qualche giorno dopo la messa a dimora delle talee ed in pre-emergenza delle infestanti	1,2 - 1,5	Graminacee e dicotiledoni annuali
AREE NON COLTIVATE (argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali)	pre-emergenza delle infestanti	5 - 6	

La migliore efficacia di OXAREN 50 DF si ottiene allorché vi è una sufficiente umidità nel terreno per cui, negli impieghi non risicoli, qualora nei 10-12 giorni successivi al trattamento non sopraggiunga una pioggia, è consigliabile effettuare una irrigazione. Dopo il trattamento, eventuali lavorazioni al terreno

DI 657003

riducono l'attività erbicida del prodotto. Operare con pressioni di esercizio delle pompe piuttosto basse (massimo 2-3 bar) utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e i 500 litri/ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tribencarb, Molinate, Dalepon, solfoniluree) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

OXAREN FL

(Sospensione concentrata)

DISERBANTE PER RISO ED ALTRE COLTURE

OXAREN FL Registrazione Ministero della Sanità n. 9514 del 16-02-1988

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 23 (=250 g/l) Partita n.

Coformulanti q.b.a g 100

contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

KING TECH CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

FRASI DI RISCHIO: Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare l'ingestione, l'inhalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'OXAREN FL è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infestanti nelle colture di riso, soia, girasole, ortaggi, fruttiferi, ornamentali, piovoso e per il trattamento delle aree incolte.

L'OXAREN FL è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

monocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena fatua*), Ciperi (*Cyperus* spp.), Elerantera bianca (*Eleranthera reniformis*), Elerantera blu (*Eleranthera limosa*), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochloa* spp.), Lolietto (*Lolium multiflorum*);

monocotiledoni perennanti: Elerantera (*Eleranthera rotundifolia*), Fianarola dei prati (*Poa pratensis*), contenimento delle emergenze precoci di Ciperacee della risaia;

dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Caglio asprello (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Fatino (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Veronica (*Veronica* spp.);

dicotiledoni perennanti: Romice (*Rumex* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO

a) seminato in acque: contro le elerantere (*Eleranthera* spp.) e contenimento delle emergenze precoci di giovani, alisma da seme e Ciperacee 1-1,5 l/ettaro nei terreni argillosi; 1,5-2 l/ettaro nei terreni di medio impasto, leggeri. Il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso.

- su risaia ancora in asciutta, su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua;
- oppure su risaia già allagata, ma dopo la sfoltatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione della particelle terrose in sospendo.

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte.

seminato in asciutta o a semina diretta: 2,5 - 4 l/ettaro in pre-emergenza.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria media); 2-2,5 l/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali: 1,5-3 l/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

CARCIOFO, CAVOLFIORE, FINOCCHIO, CICORIA, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali: 1,5-3 l/ettaro in pre-trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

ASPARAGO: contro infestanti annuali 1,5-3 l/ettaro, contro Convolvolo e Vilucchio 7,5-10 l/ettaro; intervenire in pre-emergenza dei tufoli, dopo la messa a dimora delle zampe e dopo la raccolta.

CARCIOFO: contro infestanti annuali 1,5-3 l/ettaro, contro Acetosella (*Oxalis* spp.) 7,5-10 l/ettaro, intervenire dopo l'ultima lavorazione in pre-emergenza delle infestanti.

COLTURE LEGNOSE (vivi ed impianti in produzione): ALBICOCCO, PESCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOGGIOLO, OLIVO, SUSINO, VITE, ACTINIDIA: contro infestanti annuali 3-4 l/ettaro, contro Convolvolo ed altre perennanti 7,5-10 l/ettaro intervenendo da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti.

VIVAI DI ORNAMENTALI, PIOPIO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 l/ettaro; intervenire da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 2,4-3 l/ettaro qualche giorno dopo la messa a dimora delle talee ed in pre-emergenza delle infestanti.

TAPPEI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1,3-2,5 l/ettaro in primavera.

AREE INCOLTE (argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 l/ettaro.

Negli impieghi non risolti, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e 500 litri/ettaro. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con i diserbanti, quali ad es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Bensulfuron metile, usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PIRESIM

INSETTICIDA LIQUIDO
MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

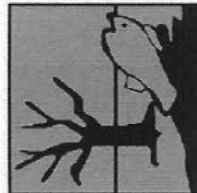
PIRESIM Registrazione Ministero della Salute n. 11.987 del 23-03-2004
COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

PIRETRINE pure g 2,5 (=25 g/l)

PIPERONILBUTOSSIDO g 8 (=78 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



SIMAR srl

Sede legale: **Via della Tromba, 15/3 - Garlasco (PV)**

Sede amm.va: **Via Industria, 6 - Tromello (PV)**

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

KING TECH CORPORATION - Shenzhen, Cina

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 2,5% e Piperonilbutoossido 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PIRESIM è un insetticida polivalente da impiegarsi su

- fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio;

- ortaggi: carciofo, asparago;

- cereali: grano, orzo, avena, mais.

Il PIRESIM agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Contro Afidi, Psille, Tripidi, Tignole, Eriofidi: ml 100-150/hl d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con la poltiglia bordolese e i polisolfuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

PROPASIM 35

(Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DEL RISO

PROPASIM 35 Registrazione Ministero della Sanità n. 9.520 del 16-02-1998

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 35 (=369,25 g/l)

Coformulanti* q.b. a g 100

*contiene Xilene e Isoforone

SIMAR srl

Sede legale:

Via della Tromba, 15 – Garlasco (PV)

Sede amm.va:

Via Industria, 6 – Tromello (PV)



NOCIVO

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto

10 - 20 - 50* L

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

- **ALTHALLER ITALIA srl** – San Colombano al Lambro (MI)

- **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA** - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI)

- **ELLAGRET SA** - Atene (Grecia)

- **CHEMIA SpA** – S.Agostino (FE)

- **INQUIPORT SA** – Caracas (Venezuela)

- **SIPCAM SpA** – Salernano sul Lambro (LO)

FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il **PROPASIM 35** è un diserbante selettivo di post-emergenza del riso efficace contro *Echinochloa crus-galli* (giavone) ed anche contro lo *Scirpus mucronatus* (giunco nudo) nei primi stadi del loro sviluppo. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta; di norma è pertanto sufficiente togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni. Trascorso questo periodo l'acqua potrà essere mantenuta ad un livello più basso, ma tale da non favorire

nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli ugelli o spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso, in modo da colpire meglio le piantine di giavone altrimenti coperte e protette dalla vegetazione del riso già piuttosto espansa. Eseguire il trattamento nelle ore più calde della giornata.

Il **PROPASIM 35** va distribuito, previa diluizione in acqua, in un volume compreso tra 300 e 600 litri per ettaro, in funzione del mezzo di distribuzione e delle dosi di prodotto. Le dosi di impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone:

- 9-9,5 l/ha con giavone tra la 1ª e la 2ª foglia

- 11,4 l/ha con giavone tra la 2ª e la 4ª foglia

- 14-18 l/ha con giavone tra la 4ª foglia e l'inizio dell'accrescimento.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Per un controllo più completo di alcune ciperacee e di malerbe a foglia larga si consiglia di aggiungere al prodotto, alle dosi precedentemente indicate, 1-2 litri/ha di un formulato a base di MCPA al 25%; in questo caso l'asciutta della risaia non deve essere completa, per non lasciare scoperte eventuali radici superficiali del riso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari non consigliati e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il **PROPASIM 35**, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

** Non applicabile per le confezioni da 50 L

DI. 657/2004

PROPASIM 60 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVIONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAI

PROPASIM 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10313 del 03/02/2000

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 60

Partita n.

Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm. va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

GRIFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

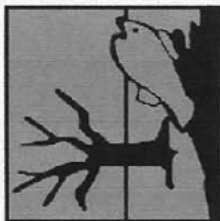
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto

5 - 10 - 20 - 50 Kg

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 5-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
- 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp.) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digitaria* spp. (*Digitaria*), *Echinochloa* spp. (*Giavone*), *Setaria* spp. (*Setaria*).

Attività solo nei primi stadi: *Alisma* spp. (*Cucchiato*), *Bidens* spp. (*Forbicina* o *Pidocchio del lupo*), *Cyperus difformis* (*Porro*), *Heleocharis* spp. (*Porretta*), *Polygonum hydropiper* (*Polygono pepe d'acqua*), *Polygonum amphibium* (*Polygono anfibio*), *Sagittaria sagittifolia* (*Erba saetta*), *Scirpus maritimus* (*Cipollino*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrettone*).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: *Butomus umbellatus* (*Giunco fiorito*), *Helianthera* spp. (*Eterantera*), *Potamogeton* spp. (*Lingue d'acqua*), *Sparganium* spp. (*Palmassa*), *Typha* spp. (*Mazza sorda*).

mantenerlo per 5-6 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trattate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giovane e più precisamente:

- 4-5 Kg/ha con giovani allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 5-6 Kg/ha con giovani a 3-4 foglie

- 7-8 Kg/ha con giovani dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giovane cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E
DALLE STRADE

PROPASIM 80 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISALIA**

PROPASIM 80 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 9623 del 14-05-1998

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro 9 80

Coformulanti q.b.a 9 100

Partita n.

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cottignola (Ra)

GRIFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digitaria spp.* (Digitaria), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Setaria spp.* (Setaria).

Attività solo nei primi stadi: *Alisma spp.* (Cucchiolo), *Bidens spp.* (Forbicina o Pidocchio del lupo),

Cyperus difformis (Porro), *Heleocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua),

Polygonum amphibium (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus*

(Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

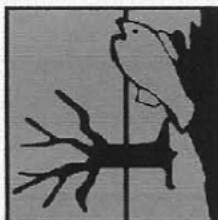
Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il

PROPASIM 80 DF: *Butomus umbrellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Potamogeton*

spp. (Lingue d'acqua), *Spergularia spp.* (Palmasse), *Typha spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risalia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risalia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto

5 - 10 - 20 - 50 Kg

PROPASIM FLOW

(Sospensione concentrata)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIÀ

Registrazione Ministero della Sanità n. 9845 del 03-12-1998

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g. 35 (=370 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

SIMAR srl

Sede legale:

Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va:

Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO Srl - Aprilia (Latina)

CHEMIO Spa - S. Agostino (Ferrara)

SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM FLOW è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in sospensione concentrata prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM FLOW viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Echinochloa spp.* (Giavone), *Digitaria spp.* (Digitaria), *Setaria spp.* (Setaria).
Attività solo nei primi stadi: *Alisma spp.* (Cucchiato), *Bidens spp.* (Forbicina o P'occhio del lupo), *Cyperus difformis* (Porro), *Heliocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus o Booboschoenus maritimus* (Cipollino), *Scirpus o Schoenoplectus mucronatus* (Quadrifoglio).
Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi (Solforiluree e/o fitonomici) impiegati in miscela con il PROPASIM FLOW: *Butornus umbellatus* (Giuncio fiorito), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Potamogeton spp.* (Lingua d'acqua), *Sparganium spp.* (Palmassa), *Typha spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbida va eseguita con la risaia in asciutta operando in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore, in quanto se dovesse piovere entro tale periodo l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

Il PROPASIM FLOW va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 9-10 litri/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
- 12-13 litri/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 14-18 litri/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM FLOW è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non disciolti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM FLOW risulta compatibile con i bagnanti adesivanti che consentono di migliorarne l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi d'impiego più elevate, in particolari condizioni (temperature più elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

** Non applicabile per le confezioni da 50 L.

DL 65/2003

RAMESIM 50 DF

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

RAMESIM 50 DF Registrazione Ministero della Salute n. 13.375 del 18-06-02

COMPOSIZIONE	
RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame)	g. 50
Coformulanti	q. b. a g. 100

SIMAR srl
 Sede legale: Via della Tromba, 15 – Garlasco (PV)
 Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (Ravenna)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)
 Stabilimento di confezionamento:
CHEMIA SpA – S. Agostino (Ferrara)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.


CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

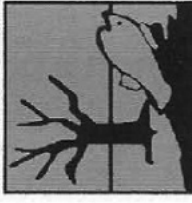
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrulsi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
 Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
 Il RAMESIM 50 DF è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili il RAMESIM 50 DF è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO
 Il RAMESIM 50 DF è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COLTURA	AVVERSITA'	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
Melo e Pero	ficchiolatura	- trattamenti di fine inverno - trattamenti pre-florali	400-500 g/ha 200-250 g/ha
Pesce e drupacee in genere	cancro bolla, corineo, bozzacchioni, batteriosi, maridume bruno	trattamenti invernali trattamenti invernali	0,5-1 Kg/ha 0,5-1 Kg/ha
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-florali - trattamenti post-florali	200-250 g/ha 250-400 g/ha

Collegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	trattamenti pre-florali	0,5-1 Kg/ha
Nespolo	brusono		200-250 g/ha
Vite	peronospora	- trattamenti pre-florali e post-florali - trattamenti di "chiusura"	250-400 g/ha 450-500 g/ha
Olivo	occhio di pavone (sidobionti) e lebbra		250-400 g/ha
Agrumi	allungatura, mal secco		250-400 g/ha
Berbabietola da zucchero	peronospora	1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, batteriosi	trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/ha
Sedano	ficchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	250-400 g/ha
Cavoli, Cichoria, Cucurbitacee, Spinacio	peronospora		
Rosa e altre floricole	peronospora, ficchiolatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il RAMESIM 50 DF in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) sensibili al rame, il RAMESIM 50 DF può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IDA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

FRUMENTO SEGALE ORZO AVENA TRITICALE	Da fine accostamento a poco prima dello stadio di botticella	3 - 3,8*	<i>Brassica campestris</i> (senape selvatica), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (capsella o borsa del pastore), <i>Centaurea cyanus</i> (fiordaliso), <i>Cirsium arvense</i> (stoppione), <i>Convolvulus arvensis</i> (vilucchio comune o convolvolo), <i>Papaver rhoeas</i> (papavero), <i>Ranunculus</i> spp. (ranuncolo), <i>Raphanus raphanistrum</i> (rafano), <i>Sinapis alba</i> (senape bianca), <i>Sonchus</i> spp. (sonco o crespigno), <i>Taraxacum officinale</i> (soffione), <i>Urtica dioica</i> (ortica), <i>Veronica persica</i> (veronica), <i>Vicia hirsuta</i> (vecchia).
MAIS SORGO	A partire dalle 5-6 foglie	10,6 - 1,2*	Dicotiledoni perennanti, quali: <i>Cirsium</i> (stoppione), <i>Convolvulus</i> (vilucchio comune o convolvolo), ecc.
MELO VITE	In primavera con infestanti nella fase giovanile	3 - 3,8*	Infestanti a foglia larga (convolvolo in particolare) e per il contenimento di <i>Equisetum arvense</i> (coda di cavallo)
ARGINI DI FOSSI E DI CANALI	Durante tutta la buona stagione	1,2 - 2,4*	Infestanti a foglia larga ed in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione

*Impiegare le dosi più elevate quando le temperature non superano i 20-22°C, le dosi medie quando le temperature non superano i 30°C e le dosi minime quando le temperature superano i 30°C.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il SIM 23 in poca acqua o versare direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i ¾, tenendo in agitazione.

COMPATIBILITÀ*

Il prodotto è miscibile con preparati a base di Glifosate, 2,4D, Clopiralid, Fluoroxipir, Mecoprop, Propanil. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ*

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su mais evitare di trattare nelle ore più calde della giornata. Il prodotto è dannoso per le colture ortive, vite e fruttiferi e pertanto è da evitare che giunga a contatto con le stesse. Per evitare danni da deriva sulle colture vicine sensibili è opportuno operare a bassa pressione e in giornata senza vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SIM 23

(liquido solubile)

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
PER CEREALI ED IMPIANTI ARBORATI

Registrazione Ministero della Salute n. 11.610 del 23-02-2003

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 20,9 (=235 g/l)

sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Partita n.

Contenuto:
0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER srl - San Colombano al Lambro (MI)
TERRANALISI srl - Cento (FE)
KING TECH CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina
FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIM 23 è un diserbante ormonico selettivo per l'impiego in post-emergenza contro le infestanti a foglia larga, principalmente annuali e perennanti dei cereali e degli impianti arborati. Agisce per assorbimento fogliare e in parte anche per assorbimento radicale con traslocazione all'interno della pianta ove esplica la sua attività a livello dei tessuti di accrescimento. L'azione di disfacimento cellulare che ne consegue è tipica dei prodotti ormonali. La formulazione dell'MCPA come sale riduce il problema della deriva con i conseguenti vantaggi di natura operativa.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SIM 23 si impiega diluito in acqua (tra 250 e 400 litri/ha) alle dosi e con le modalità di seguito riportate.

COLTURE	Epoca d'impiego	Dose litri/ha	Infestanti controllate
RISO	Tra l'emissione della 5° foglia e l'inizio dell'accostamento	1,7 - 2,6*	<i>Alopecurus</i> spp. (cuochiaio), <i>Cyperus difformis</i> (cibero globoso), <i>Helicoverpa</i> spp. (giunco palustre), <i>Scirpus mucronatus</i> (quadrelone)

TERBIL 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SORGO

TERBIL 50 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10215 del 02-12-1999

COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 50
Cofomulanti q.b. a g 100

SIMAR srl

Sede legale:
Vicolo della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va:

Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nara Montoro (TN)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interrimento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

Il TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria* spp.), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), Farnello (*Chenopodium* spp.), galinsoga (*Galinsoga parviflora*), mercorella (*Mercurialis annua*), miagrio liscio (*Myagrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), vecchia (*Vicia* spp.).

Tra le seconde si comprendono: giavone (*Echinochloa* spp.), fienarola annua (*Poa annua*) e setaria (*Setaria* spp.).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutilon theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 2 kg/ha se si impiega da solo - 1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri erbicidi (es. metolador (Chlorim Sinar), alador, pendimetalin, dimetnalan, isoxaflutole) per completare lo spettro di azione sulle infestanti graminacee.
	post-emergenza	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce
SORGO	pre-emergenza	- 1-2 kg/ha
	post-emergenza	- 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni argillosi. **Preparazione della poltiglia:** Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmente riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali alador, pendimetalin, dimetnalan, isoxaflutole.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

TIOSIM 80 DF **FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO IN** **FORMULAZIONE MICROGRANULARE**

TIOSIM 80 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10330 del 28/02/2000

COMPOSIZIONE	
ZOLFO puro	g 80
Coformulanti q.b.a	g 100

Contenuto: 1-5-10-25 Kg

Partita n.

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Stuln (Germania)
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TIOSIM 80 DF è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed ornamentali.

Il TIOSIM 80 DF, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia e senza pericolo di danni alle piante, anche a dosi elevate.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Il TIOSIM 80 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Cultura	Parassiti combattuti	Dosi g in 100 litri	Epoca d'impiego
VITE	Oidio	200-400	utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti curativi e in zone ad alta pressione di Oidio
MELO E PERO	Oidio	500 200-300	in pre-floritura in post-floritura
PESCO	Oidio	200-400	utilizzare le dosi più alte in pre-floritura e dopo la raccolta
NOCCIOLIO	Oidio, Eriofide	200-400	contro l'Eriofide eseguire almeno 3-4 interventi a distanza di 15 giorni a partire dal germogliamento
FRAGOLA	Oidio	200-400	interventi alla comparsa dei primi sintomi della malattia
ORTIVE, FLORICOLE ORNAMENTALI	Oidio, Acaro rugginoso	200-400	interventi alla comparsa dei primi sintomi della malattia

	Dosi in Kg/ha	
BARBABIETOLA	Oidio	8
CEREALI	Oidio	8

Intervenire alla comparsa della malattia ripetendo il trattamento 20 giorni più tardi

Intervenire alla comparsa della malattia sull'ultima foglia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oli minerali e Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Impiegare il TIOSIM 80 DF a distanza di almeno 20 giorni da interventi con oli minerali e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilia Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap;
 Pere: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

Vite: Sangiovese;

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DL 65/2003

RACIMIL

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTERNARIOSI, BATTERIOSI

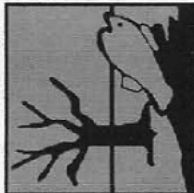
RACIMIL Registrazione Ministero della Sanità n. 9516 del 16-02-1998

COMPOSIZIONE	
CIMOANIL puro	g. 4,2
RAME metallico	g. 39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

Contenuto
0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg
Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

- STI Solfotecnica Italiana SpA - Colognola (Ravenna)
- ISAGRO Srl - Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronosspore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanil ad azione citotropica traslaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività

biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangano. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (zucchini, melone, aglio, cipolla, porre, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

SIPLAST spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SIPLAST ROOTGUARD®

Trifluralin in matrice polietilenica confezionato come erogatore per esclusivo uso industriale nella produzione di componenti di sistemi di irrigazione a goccia

Composizione centesimale :

- TRIFLURALIN puro g. 0,0500
- Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **SIPLAST ROOTGUARD®** è un prodotto a base di Trifluralin, microincapsulato in una matrice polietilenica, confezionato come erogatore per esclusivo uso industriale nella produzione di componenti di sistemi di irrigazione a goccia.

Il Trifluralin contenuto nel **SIPLAST ROOTGUARD®** espleta la sua attività nei sistemi di irrigazione a goccia interrati per inibire la penetrazione delle radici delle male erbe nelle "ali gocciolanti" e componenti di sistema di irrigazione, che impedirebbero il regolare flusso ed erogazione dell'acqua di irrigazione.

Il principio attivo Trifluralin contenuto nel **SIPLAST ROOTGUARD®** viene ceduto lentamente e in modo continuativo nel tempo al terreno circostante, costituendo una "barriera" appunto contro l'intrusione delle radici delle erbe infestanti.

Il **SIPLAST ROOTGUARD®** non ha efficacia diserbante diretta nei confronti delle erbe infestanti delle colture tuttavia il suo impiego con sistemi di subirrigazione viene consigliato per le seguenti colture:

Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro, arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole, patata, frumento, orzo, segale, gladiolo, ornamentali, campi da golf.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA:

I produttori di sistemi di irrigazione a goccia devono indicare sui loro prodotti (per es. ala gocciolante) la seguente frase:

"contiene SIPLAST ROOTGUARD®, erogatore con TRIFLURALIN microincapsulato. Non interrare ad una profondità maggiore a 60 cm"

SIPLAST S.p.A.

Via Gambitta Conforto - C.da S.Lucia
 98071 Capo D'Orlando (ME)
 Italia

Stabilimento di produzione:

SIBERLINE SA
 POLL IND. EL PILERO, MANZANA 5, PARCELAS 6 Y 7
CARMONA(SEVILLA) ESPAÑA

Registrazione n. 11539 del 16-01-2003 del Ministero della Salute

Partita n. :

Taglie delle Confezioni del dispositivo erogatore : Sacco polietilene in cartone ondulato					
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.					
Modello	Ø	Peso	N° Erogatori	Peso Netto	
P1	-	0.50 gr	12.800	6,400 Kg	
Junior	16	1.70 gr	12.000	20,400 Kg	
	20	2.00 gr	11.200	22,400 Kg	
Multibar	16	2.55 gr	6.800	17,340 Kg	
	20	2.80 gr	6.800	19,040 Kg	
Mono Tandem	16	3.50 gr	5.000	17,500 Kg	
	20	4.80 gr	3.200	15,360 Kg	

ROOTGUARD® è un marchio registrato A. I. Innovations

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SIVAM spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACARKILL

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimento di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa – S. Agostino (FE)

SCAM srl – S. Maria di Mugnano (MO)

SINAPAK snc – Stradella (PV)

Torre srl – Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

STI Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Registrazione n° 11137 del 8/01/2002 del Ministero della Salute

Contenuto Netto: kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARKILL è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis* ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA,

trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AFICARB

Aficida a rapida azione. Attivo anche contro gli afidi resistenti.

Pasta fluida autosospensibile.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

Pimicarb puro 17.5 g (183 g/litro)
Dispersanti bagnanti q.b. a 100.0 g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

CHFMIA SpA - S. Agostino (FF)

Officine di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9221 del 28/04/97 PARTITA N.

Quantità netta: ml 100-250, litri 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nervosi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

AFICARB è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Non lascia odori sgradevoli

MODALITA' D'IMPIEGO

AFICARB si impiega in:

Frutticoltura melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragole, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Agricoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Culture ornamentali. Floricoltura: pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola da zucchero, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. **Essenze forestali.**

Dosi: ml 75-100 per 100 litri di acqua.

AVVERTENZE: nei trattamenti su brassicacee o contro afide laniero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante. Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

COMPATIBILITA': AFICARB è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

composizione

- Cipermetrina pura g. 5
- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa - Via Searlatti, 30 - Milano

Officine di produzione:

IRCA SERVICE spa - Forno S. Giovanni (BG)

ADICA S.r.l. - Faenza (RA)

CIEMIA S.p.a. - S. Agostino (FE)

Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO Srl - S. Eufemia di Borgorico (PD)

Registrazione n. 11393 del 02/07/2002 del Ministero della Salute

litri 0,025-0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ad effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture:

- **patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello:** ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- **pesco - ciliegio:** ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- **arancio - limone:** ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- **vite:** ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

- **pero:** ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cerniostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- **barbabietola da zucchero:** lt 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e lt 0,8 - 1 contro Nottue, Cieono, Lisso, Casside.

- **tabacco:** ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi

- **mais:** ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide

- **frumento:** ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

- **soia:** ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- **fiorali, ornamentali:** ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- **pioppo:** ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorinco

Avvertenze: i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO**BEETLE**

Insetticida a largo spettro d'azione
Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

composizione

- Cipermetrina pura g. 5
- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di produzione :

IRCA SERVICE spa – Fornovo S.Giovanni (BG)

ADICA S.r.l – Faenza (RA)

CHEMIA S.p.a. – S.Agostino (FE)

Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO Srl – S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. 11393 del 02/07/2002 del Ministero della Salute

litri 0,025-0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AVVERTENZA : prima dell'uso leggere le istruzioni su foglio allegato

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO**BEETLE**

Insetticida a largo spettro d'azione
Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

composizione

- Cipermetrina pura g. 5
- coadiuvanti qb a 100

MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- **patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello** : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- **pesco - ciliegio** : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- **arancio - limone** : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- **vite** : ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

- **pero** : ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- **barbabietola da zucchero** : lt 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e lt 0,8 - 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.

- **tabacco** : ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi

- **mais** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide

- **frumento** : ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

- **soia** : ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- **floreali, ornamentali** : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- **pioppo** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Ciptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

COMPOSIZIONE:

- METAMITRON puro g 70
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per
gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla
portata dei bambini;

Conservare lontano da
alimenti o mangimi e
da bevande; Non

mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e
il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola
Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02)
66708.1

Officine di Produzione:

Phi Agrochemicals limited, Waltham Abbey, Essex
EN91NP, UK

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera
Montoro (TR)

SULPHUR MILLS Ltd. - Gujarat (India)

Officina di confezionamento:

SCAM s.r.l. - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9860 del

16-12-98

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

CAMPI DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BIETOBASE è un erbicida che agisce per assorbimento
radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli
dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti
malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus
(Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore),
Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone),
Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria
(Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola),
Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum
persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morellia), Stellaria
(Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum
convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno
perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

- pre-semina

Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del
prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente
pesanti.

- post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4
Kg di formato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con
pianine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi

impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con lt. 5-6 di
Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio
bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento
con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi
sminuzzato.

Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti
autorizzati per la barbabietola e consigliato per ampliare
lo spettro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscela
compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni che possono derivare da un uso improprio del
preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia

Per la Golden Delicious usurekosi non superiori allo 0,05%

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRI COLTURI, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irradiazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

La BIODINA FLOW si impiega particolarmente sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua:

- **olivo:** contro ocellio di pavone, nel 200 nei due interventi preventivi (inizio primavera o fine estate prima delle piogge autunnali); ml 250 per trattamenti curativi in zone con elevata umidità.

- **cileggio:** contro varietalura, sclerotinia, antracnosi, (tre trattamenti dopo la fioritura con intervallo di 10-15 giorni) ml 125-150.

- **fragola:** contro muffa grigia e vaiolo in trattamenti preventivi, ml 150-200

- **melo e pero:** contro ticchiolatura nei trattamenti preventivi, intervalli di una settimana, ml 100-140; nei trattamenti curativi, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, ml 150-170

- **nespolo:** contro ticchiolatura, nei trattamenti preventivi, ml 100-150; nei trattamenti curativi, ml 150-200

- **ortaggi (insalato, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a frutto, cacta, ortaggi a bulbo):** contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi, ml 150-200 nei trattamenti curativi, ml 100-125 nei trattamenti preventivi.

- **patata:** contro peronospora, ml 125-150

- **fiorali ed ornamentali:** contro fusariosi del garofano (in pieno campo o in serra), ml 200 nei trattamenti preventivi e ml 250 in quelli curativi; contro ticchiolatura della rosa (in pieno campo o in serra), ml 100-125 nei trattamenti preventivi e ml 125-200 in quelli curativi.

- **pioppo:** contro marssonina o bronzatura ml 125

Preparazione della poltiglia

Stemperare la dose in poca acqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

Compatibilità

La BIODINA FLOW è compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. Non è compatibile con i clorobenzilati. Non è consigliabile miscelare con carbaryl, dimetato, metilazinfos, diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acqua troppo fredda e con temperatura esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curanza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

BIODINA FLOW

Antitruogamico ad azione preventiva - curativa
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 40 (= 420 g/l)

Dispersidenti e solventi q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO
S.p.A. - VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4572 del 28/12/1981

QUANTITA' NETTA: litri 1 - 5

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

CARBOFURAN SIVAM

Insetticida geodisinfezzante granulare.

COMPOSIZIONE:

Carbofuran puro g 4,5
supporto inerte q.b. a g 100



TOSSICO



PRICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione;
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; Non
gettare i residui nelle fognature;
In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente
per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e
mantenerlo a riposo

SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Searlatti 30 - 20124 MILANO - TEL. 02 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8851 del 16/05/1996

QUANTITA' NETTA: Kg 5, 10, 25

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un
legame labile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,
lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,
diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,
ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso
cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CARBOFURAN SIVAM è un insetticida granulare per la
disinfestazione del terreno dagli insetti terricoli (elateridi, blaniuli,
larve di maggiolino, ecc.) e dai nematodi. Per la sua azione sistematica
combatte anche i principali insetti che attaccano la parte aerea della
coltura quali Altica, Atomaria, Cleono, Afidi, Mosca, ecc.

Il CARBOFURAN SIVAM viene impiegato sulle seguenti colture alle
dosi e con la modalità indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha distribuendo il prodotto
localizzato alla semina lungo le file mediante gli idonei
microgranulatori; 40-60 Kg/ha su tutta la superficie con distribuzione a
spaglio a mezzo di spandiconcimi e previo interramento.

Il prodotto viene distribuito localizzato nel terreno nel modo seguente:

Mais: 8-12 Kg/ha in pre-emergenza

Patata: 15-20 Kg/ha in pre-emergenza

Cipolla e Aglio: 15-20 Kg/ha in pre-semine o pre-trapianto. Il
formulato non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su
terreno trattato.

COMPATIBILITA': Può essere miscelato solo con fertilizzanti
granulari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali
domestici, il bestiame, i pesci e per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo
asciutto e fresco.

Il prodotto residuo ed il suo imballaggio devono essere smaltiti
secondo le norme vigenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

Clorpirifos 7,5 MG

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno.

Composizione:

-CLORPIRIFOS puro g.7,5
-Coformulanti q.b. a g.100

Frase di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Registrazione n. 11126 del 18/12/2001 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : ADICA srl – Nera Montoro (TR); CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)

Distribuito da: SUN COMPANY – C.so Buenos Aires, 20 – 20124 Milano

Partita n.....

Kg. 0,1-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleeni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno e sulla superficie, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Viene impiegato per la difesa delle colture seguenti:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Girasole, Soia, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero) su terreno destinato alla coltura, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Indicato per combattere : Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epicutatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: nella Patata l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina. Nella distribuzione in miscela con concimi, e' necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità : impiegare da solo

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto per la pelle.

Sospendere i trattamenti 120 gg prima della raccolta per soia e girasole; 60 gg per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 gg per mais; 21 gg per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 gg per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CRODAL
Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro il riso crodo.

Polvere solubile
COMPOSIZIONE
Dalapon sale sodico g 85



Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;
Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

CHEMA S.p.A. - S. Agostino (FE)

TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ALL EXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. - Lubeck (Germania)

OAO SVZH - Chapaevsk - Russia

Registrazione Ministero della Sanità n. 9166 del 17/3/97

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: il CRODAL è un diserbante sistemico specifico per il controllo del riso crodo. La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: contro Riso crodo

Il trattamento deve essere eseguito in pre semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si loggia l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento;
- Dopo soli 3 - 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso.
- Dosi di impiego: kg 10 - 15/ha

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: poiché il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacee, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistettia

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola. Su uve da vino sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SIUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirare i vapori.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Folpet puro g 30 - Rame metallico puro g 15, le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urilibrimento nelle urine).

RAMPE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ecchie addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapie: gastrolosi con soluzione luto-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca/DTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROFOLPET BLEU trova impiego sulla vite, alle dosi valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale:

- vite: contro peronospora 250-300 g; contro botrytis g 300

Preparazione della sospensione

il CUPROFOLPET BLEU, nella dose necessaria, deve essere prima stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al quantitativo di acqua totale; aggiungere nella miscela antiparassitaria il BACNAN/LE ADESIVO S, ove le condizioni del trattamento lo consigliano.

Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad esclusione degli olii minerali e polisolfuri. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

CUPROFOLPET BLEU

Antirritogamico per la viticoltura

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE.

Folpet puro g 30

Rame metallico puro g 15

(sottoforma di ossicloruro)

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO (MI), (02) 66708.1

Officine di produzione:

IQV Avda. Rafael Casanova 81,

08100 MOLLET DEL VALLES (Barcelona) Spagna

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.L.F.A. - Canavaggio (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Favara)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2836 del 9/8/1978

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

PARITIAN.

CUPROMIX MZ 70 BIANCO

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti
Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossidoluro)
Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scardati, 30 - 20124 MILANO
Tel.: 02667081

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Ic)
L.L.F.A. srl - Vigonovo (VL)
L.L.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM SPA - Unità produttiva S.L.F.A. Caravaggio (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)
SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 4361 del 11/9/1981
QUANTITÀ NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAMME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,

broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto antiepilettico, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasterolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite; contro Peronospora trattamenti prefiorali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo sereno: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g;

potassio: contro Tichelolatura e ruggine: 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g;

Il CUPROMIX MZ BIANCO deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BACNANTE ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ BIANCO è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CE-2 o ETOREED o FOLIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosicriticità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cupressabili di melo (Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clargrau, Passerascana, William, Dent Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Anjou, Contessa di Parigi, Titonolo di Vicenza). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SUI SO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CUPROMIX MZ BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scafatti, 30 - 20124 MILANO
Tel.: 02667081

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)
L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM SPA - Unita produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)
SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 4324 del 18/5/1981
QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25
PAR. III A N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB
sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme; sensibilizzazione; SNC: allucinazioni, confusione, depressione, iporeflexia; Terapia: sintomatica. effetto antidiplo, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ca/D/TA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adattare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite: contro Peronospora trattamenti preflorali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini suo alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g;

ponacee: contro Tricholoma e ruggine: 300 g; **ponedoro** (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; **garofano:** contro ruggine: 250-300 g.

Il CUPROMIX MZ BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGRANTE ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ BLU è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITOFEED o FOLIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microarenze.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SFERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cusproassibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgendell o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manlovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Alvate Fotel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Anjou, Comessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zeechermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE; ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DEI L.P. ACQUA DAI L.P. AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CUPROSOL BLEU

Anticiflogamico rameico micronizzato
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sottoforma di ossicloruro) g 35
Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1516 del 6/4/1974

QUANTITÀ NETTA: Kg 1

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa; Evitare di respirare i vapori; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte albuminosa, se cuprenia allevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CUPROSOL BLEU trova impiego sulle seguenti colture contro tutte le crittogame sensibili al rame appresso indicate:

- vite: contro peronospora
- agrumi: contro mal secco
- pomacee: contro ticchiolatura e moniliosi
- drupacee: contro bolla, corineo, gommosi
- ulivo: contro occhio di pavone e lebbra
- fragola: contro peronospora e valcolatura
- barbabietola da zucchero: contro carcospora e peronospora
- patata: contro peronospora e alternariosi
- ortaggi: contro peronospora, antracnosi, septoriosi, alternariosi
- floreali: contro peronospora, ticchiolatura

Il CUPROSOL BLEU si usa normalmente alla dose di 350-450 g per ettolo di acqua. In frutticoltura, nei trattamenti autunnali ed invernali, si usa alla dose di 850-1000 g, mentre nei trattamenti preflorali, sulle pomacee, si usa a quella di 250-350 g, sempre per ettolo di acqua.

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio, ad eccezione di quelli a base di polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Commodo, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared), alcune varietà da pero (Abate Fetel, Butirra

Clairgeau, Butirra Giffard, Buona Luisa D'Avranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser Alexander, Passa Crassana, William), il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18°C e con umidità relativamente alta (85-90%), su tutte le colture.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE A TRAVVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

cuprosolabili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predefinite istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPI ICARF CON MF771 AFRI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROSOL BLEU FLUID trova impiego in tutti gli usi comuni agli antiparassitari rameici. In particolare viene consigliato nelle applicazioni seguenti. Le concentrazioni per 100 litri d'acqua indicate sono valide per trattamenti a volume normale; in trattamenti a volume ridotto aumentare opportunamente.

- **mele:** contro mal secco 400-500 ml/hl
- **mele, pero:** contro ticchiatura 300-500 ml/hl (sul verde); 1500-1800 ml/hl (solo sul bruno)
- **vite:** contro peronospora 500-800 ml/hl
- **olivo:** contro occhio di pavone 400-500 ml/hl
- **pescio:** contro bolla, corico 1500-2000 ml/hl
- **barbabietola da zucchero:** contro cercosporiosi 1500-1800 ml/hl
- **pomodoro:** contro peronospora, alternaria 400-600 ml/hl
- **patata:** contro peronospora, alternaria 400-600 ml/hl
- **pisello:** contro antracnosi 800-900 ml/hl
- **cavoli, spinacio, insalate, carciofo, cipolla, asparago, fagioli, cucurbitacee:** contro varie crittogame 400-600 ml/hl
- **colture ornamentali e floreali:** contro varie crittogame 400-600 ml/hl

Il CUPROSOL BLEU FLUID può essere versato direttamente nel serbatoio della macchina distributrice durante il riempimento.

COMPATIBILITA'

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio, non è miscibile con polisolfuri di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura Su pesca e varietà di melo Abbonanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Dal Canada, Rosa Mantovana e di pero Abate Fetel, Buona Luglia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dr. Guyot Jules, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard

CUPROSOL BLEU FLUID

Anticrittogamico rameico
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g 25 (= 370 g/l)
(sottoforma di ossicloruro)
Disperdenti, coloranti,
bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici; può provocare a lungo
terminale effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in
materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7240 del 26/11/1987

QUANTITA' NETTA: 1 l-5-10-20

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa; Evitare di
respirare i vapori; Dopo la manipolazione o in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua o sapone.

Il CUPROSPOR 50 è generalmente usato in miscela con concimi fogliari CF-2 o FITO FEED o FOLIARMICRO, o con gli integratori fogliari specifici.

Compatibilità

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio; non è miscibile con poliscifuri di bario. **Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia D'avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. J Guyot, Favorita Di Ciapp, Kaiser, Murrina Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persona ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DEI FIORI E DEI SUPERFICIE FVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirare i vapori

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROSPOR 50 trova impiego, in tutti gli usi comuni agli anticitrullinici rameici, ma in modo particolare viene consigliato nelle seguenti applicazioni alle dosi indicate (valide per 100 litri di acqua ed in trattamenti a volume normale):

- **agrumi:** - contro mal secco: 200-300 g
- **melo, pero** contro ticchiolatura: 150-300 g (trattamenti sul verde): 750-1000 g (trattamenti invernali)
- **olivo** - contro occhi di pavone: 200-300 g
- **cavoli, spinacio, insalate, cardofo, cipolla, asparago, fagiolli, floreali ed ornamentali** - contro peronospora, antracnosi, septoriosi, alternariosi, ticchiolatura, ruggine: 200-400 g
- **patata** - contro peronospora, alternaria: 200-400 g
- **barbabietola da zucchero** - contro cercosporiosi: 750-1000 g
- **pescio** - contro bolia e corineo: 750-1000 g (trattamenti sul legno)
- **pisello** - contro antracnosi: 400-500 g
- **pomodoro** - contro peronospora, alternaria, septoria, ticchiolatura: 200-400 g
- **vite** - contro peronospora. Si possono eseguire:
 - a) trattamenti liquidi: 250-500 g in unione, ove occorre, con KOLSOL 80 o SOL MICRO 80 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;
 - b) trattamenti polverulenti: in miscela con zolfo ventilato, alla dose di 0,6-0,8 Kg per ogni 10 Kg di zolfo, con la azione antiperonosporica ed antioideica.

Il CUPROSPOR 50, ove le condizioni lo consigliano, è impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S.

CUPROSPOR 50

Anticitrullinico rameico
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sotto forma di ossididruro) g 50
Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO
S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TERRANALISI s.n.c. - CENTO (FE)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
IOV Avda Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - BARCELONA (SPAGNA)
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cofignola (RAVENNA)
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
MONTANWERKE BRUXELLES AG - 6230 - BRUXELLES

Registrazione Ministero della Sanità n. 4309 del 1/4/1981

QUANTITA' NEI 11A Kg 1-5-20

PARTITA N.

CUPROSPOR 30 PB

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CUPROSPOR 30 PB Registrazione Ministero della Salute n. 11889 del 21/11/2003

COMPOSIZIONE

- RAME metallico g. 30
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione; Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognaie; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto: 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 20 Kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CUPROSPOR 30 PB è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticholatura delle Pomacee; Botrytis e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allipatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: **400-500 g/ha**.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticholatura e Cancro ramali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: **1-1,5 Kg/ha**;

- nei trattamenti estivi: **400-500 g/ha**.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corinco e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: **1-1,2 Kg/ha**.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: **400-500 g/ha**.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allipatura: **400-500 g/ha**.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **500-600 g/ha**.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: **400-500 g/ha**.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: **400-500 g/ha**.

PISELLO E FAGGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: **400-500 g/ha**.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: **400-600 g/ha**.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **400-600 g/ha**.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: **4-6 Kg/ha**.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticholatura: **400-500 g/ha**.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**), cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manlovana.

(**) Abate Felci, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DAZO-FUM-PERLAT

Fumigante disinfestante del suolo principalmente impiegato nella lotta contro i funghi terfici - Microgranulare

COMPOSIZIONE

Dazomel puro g. 90.

FRASI DL RISCHIO

Nocivo per ingestione;
Irritante per gli occhi;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DL PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO S.p.A.

Via Scafati, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEMI S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CIEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0383 del 14.11.1986

QUANTITA' NETTA: Kg 20 - Kg 25

PARTITA N.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di mioglobina.

Terapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di mioglobina superiore al 30%, se inferiore vit.C ad alte dosi (4-5 g).

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DL IMPIEGO

Il DAZO-FUM-PERLAT richiede per la sua pronta attività un terreno sufficientemente umido, ben lavorato e sminuzzato, privo di residui organici grossolani e con temperatura non inferiore ai 10-12 °C a 10 cm di profondità. Subito dopo la sua distribuzione deve essere rapidamente incorporato nel terreno trattato; è consigliabile eseguire un'irrigazione se non piove, e ricoprire il terreno con fogli polietilene od altro materiale.

Disinfestazione in pieno campo

si impiega alle seguenti dosi:

- contro marciumi radicali, mal del colletto, more: 40-70 g/mq, (pari a 400-700 Kg/ha), impiegando le dosi maggiori in particolare per il controllo di marciumi da Fusarium sp., Phialophora sp., Verticillium sp.;

- contro nematodi: 50-70 g/mq (pari a 500-700 Kg/ha);

- contro insetti del terreno: 30-40 g/mq (pari a 300-400 Kg/ha).

Il DAZO-FUM-PERLAT alla dose di 700 Kg/ha è in grado di devitalizzare anche radici, rizomi e bulbi di malerbe annuali e perenni, per la distruzione dei semi di malerbe annuali occorre che siano in fase di germinazione e quindi è opportuna una leggera irrigazione preventiva.

Le dosi indicate sono valide per interventi che interessano 20 cm di profondità; per ogni 10 cm in più aumentare tali dosi di 15-20 g/mq (pari a 150-200 Kg/ha).

Prima della semina o del trapianto, eseguire una lavorazione a una-due settimane del trattamento ed attendere almeno altre due settimane. In ogni caso è opportuno procedere con il test del crescente.

Disinfestazione in serra

Il DAZO-FUM-PERLAT si impiega alle stesse dosi e con le stesse precauzioni che in pieno campo: è opportuno comunque operare quando la temperatura del terreno si aggira sui 25 °C.

Disinfestazione di terricciati

Il DAZO-FUM-PERLAT si impiega alla dose di 200 g/mq; il trattamento dovrà essere fatto su strati alti 10-20 cm, che potranno essere sovrapposti successivamente. È opportuno ricoprire i cumuli con stuoie o materiale plastico. Dopo 8 giorni scoprire e rinnovare bene: dopo 2-3 settimane, in condizioni ottimali, il terriccio è pronto. È opportuno comunque eseguire il test del crescente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il DAZO-FUM-PERLAT non si usa in miscela con altri formulati.

Fitossicità

Per evitare eventuale fitossicità attenersi alle usuali modalità di impiego e prima di procedere alla semina od al trapianto eseguire il test del crescente. In ogni caso non trattare a meno di 50 cm dalle radici di piante coltivate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRaverso I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DELTA

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo
Sospensione concentrata



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

Diuron puro g 50 (= 580 g/l)
Dispersanti, solventi
q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Nocivo; pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non gettare i residui nelle bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità produttiva S.I.F. A.-Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR- Ougrée (Belgio)
SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)
Registrazione Ministero della Sanità n. 7578 del 25/10/1988
QUANTITÀ NETTA: L 1.5-10.20
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.
Terapia: sintomatica.
N.B.: Melanoglobinemia segnalata solo per il Diuron, terapia: se melanoglobinemia è superiore al 30 %: blu di metilene, se è inferiore: Vit. C ad alte dosi (3-4 g)
Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: DELTA è un erbicida ad effetto residuale di lunga durata che combatte le più importanti infestanti **graminacee** quali Alopecurus spp. Digilaria, Echinocloa, Lolium, Poa, Solitaria e **dicotiledoni** quali Amaranthus, Capsella bursa pastoris, Malvaria spp., Rumex da seme, Sinapis arvensis, Solanum, Stellaria media, ecc., annuali o biennali
DELTA viene impiegato prima della nascita delle infestanti o quando sono nella prima fase di sviluppo nei seguenti trattamenti e alle dosi indicate, diluite in 600-1000 litri d'acqua per ettaro.

Vite: 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno - primavera; si sconsiglia su terreni molto scioliti.

Pomacee: (melo e pero) 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno - primavera; su impianti più giovani ridurre la dose a 3-5 l/ha.

Agrumi: 4-7 l/ha ad inizio stagione, dopo le eventuali lavorazioni e sistemazioni per la irrigazione.

Olio: 6-8 l/ha fine estate - autunno oppure 5 l/ha in autunno seguiti da 5 l/ha a fine inverno.

Asparago: 5-7 l/ha a fine inverno (prima della fuoriuscita dei turioni) o a fine raccolta; nelle nuove asparagiate 1,5-3 l/ha in pre - emergenza

Medica: 3-4 l/ha in autunno. Non trattare i medicai nuovi e in terreni scolti

Giadiolo: 1,5-2 l/ha in pre emergenza.

Luogni incolti, canali, scoline, sponde di fossi: 9-15 l/ha prima della nascita delle malerbe.

In caso di malerbe già sviluppate miscelare con dissecante o erbicida di contatto.

Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato nemmeno superficialmente, per non compromettere la persistenza e l'uniformità di azione.

Compatibilità:

DELTA, è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanitari a base di oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

E' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta) per cui occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONIAMINARE ALIHE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIACIT E 25

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Diazinone puro g 23,75 (- 220,16 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né
bere, né fumare durante
l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale
e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di
sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO SpA
Via Scarlatti 30 - Milano - Tel. 02-667081

UFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM Spa-Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Reg. Ministero della Sanità a 4253 del 27/3/1981
QUANTITÀ NETTA: 1 l - 5 - 20
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,
crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (de seconda comparsa): astenia e
paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni
dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso ditteri,
lepidotteri, coleotteri ed emitteri. Viene impiegato nella
lotta contro gli insetti dannosi alle seguenti colture, alle
dosi a fianco indicate per 100 litri d'acqua, valide per
trattamenti a volume normale.

- **melo e pero** - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa,
cecidomia (pero): 170-200 ml
- **pesco** (massimo 1 applicazione), **susino, ciliegio:** contro
mosca (ciliegio), afidi, cocciniglie, tripidi, cidia e
anarsia: 180-250 ml
- **arancio** - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici,
tripidi: 170-200 ml

- **floreali** - contro afidi, tripidi, minatrici: 130-180 ml

Compatibilità

E' miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari in
commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci
ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della
raccolta, 30 giorni per il pesce.**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e'
pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali
danni derivante da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
E DALLE STRADE.

DIASOL 10 GRANULARE

Geodisinfestante insetticida a vasto campo di applicazione

Partita n.*

COMPOSIZIONE:

Diazinone puro g 10

Inerti q.b. a g 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frazi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti 30 - 20124 Milano - Tel. 02 66708.1

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4204 del 17.02.1981

Quantità netta: Kg 5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DIASOL 10 GRANULARE trova applicazione per la geodisinfestazione delle seguenti colture: **mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, floreali ed ornamentali in pieno campo.**

Il DIASOL 10 GRANULARE è impiegato sulle colture sopradette alle dosi e nelle modalità seguenti.

- trattamento a pieno campo: 35-50 Kg/ha, ricorrendo alle dosi maggiori in casi di forte infestazione, incorporando il prodotto con leggera erpicatura, uno-due giorni prima della semina.
- Trattamenti localizzati: 20-25 Kg/ha, al momento della semina.

Compatibilità

In genere è distribuito da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali e con gli ORGANFERT.

Fitotossicità: Per la barbabietola da zucchero è in genere preferito il trattamento a pieno campo, se non si dispone di attrezzature per la distribuzione localizzata che impediscano il diretto contatto tra seme e prodotto

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DICLORSAN 50 P.B.

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA
DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione:

Dicloran puro g 50
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLORSAN 50 P.B. è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale dalle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

Fragola. Contro Botrytis e Rhizoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLORSAN 50 P.B. si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 – 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 – 200 g per 100 litri di acqua, in due – tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

Il DICLORSAN 50 P.B. nelle sue applicazioni su colture in atto, è impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S e con l'integratore fogliare CF-2.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLORSAN 50 P.B. nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. S.p.A. – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano – via Searlatti, 30 – 20124 Milano

Officina di produzione: Diachem S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6305 del 3/4/1985

Partita n°

Contenuto: Kg 1 - 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DICLORAN PS

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione :

-DICLORAN puro g 4
-Adesivanti, inerti quanto basta a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DICLORAN PS è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dai marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

- colture ortive: pomodoro, peperone, melanzana, insalata, cetriolo, zucchino, fragola, melone, cocomero, patata;
- colture floreali in pieno campo: geranio, ciclamino, poinsettia, bromeliaceae, anthurium, sansevieria, pathos, peonia, begonia, garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, lillium.

Il DICLORAN PS si applica alle seguenti dosi, con le modalità indicate:

- Trattamenti al terreno: 30 g per mq di superficie, distribuiti ben uniformemente e interrati pochi cm mediante rastrellatura, sia in semenzaio che a pieno campo.
- Trattamenti a colture in atto: impolveramenti al colletto della pianta con 7-9 g per mq di superficie. Ripetere 2-3 volte i trattamenti a 20-30 giorni di distanza, a seconda dell'andamento stagionale.
- Trattamenti antibotritici su fragola: si effettuano i trattamenti con 50-60 kg per ettaro effettuando il primo all'inizio della fioritura, i successivi ad intervalli di 10-15 giorni, a seconda dell'andamento stagionale e dell'entità dell'attacco.
- Concia dei bulbi di colture floreali: utilizzare 1,5-2 kg di prodotto per quintale di bulbi prima della messa a dimora o dell'immagazzinamento.
- Disinfezione dei terricciati: utilizzare 1,5-2 kg di prodotto per metro cubo di terriccio.

Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici e insetticidi polverulenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, e con tutti quelli di nostra produzione. Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora se verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato.

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 270451 - Telex 320379 SIVAM I
Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

Peso Kg 1-5-10-25

Registrazione n. 6074 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DIETOL 40

Insetticida citotropico a vasto campo d'azione e lunga persistenza.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Dimetoto puro g 40 (=406,4 g/l)
- Solventi emulsionanti q.b. a g. 100 (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;

Irritante per la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO

S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 667081

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Italia Produttrice S.I.P.A. - Camivaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Torre srl - Torremaggiore (SI)

SCIAM srl - Molteni (MO)

CHIMAC AGRIPAR SpA - Ougrée - (Belgio)

JIANGSU DAFENG PESTICIDE FACTORY (Dafeng City, P. R. China)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/97/4

QUANTITÀ NETTA: 1.1

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare di respirare i vapori

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC o le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. - Dimetoto: poco efficace la pralidossina

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **DIETOL 40** è dotato di un notevole effetto abbattente e di elevata azione citotropica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il **DIETOL 40** è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassiti, alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua:

Agrumi (piante non in produzione) - contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancospina e Cocciniglia cotonosa: 125 ml.

Melo e pero (piante non in produzione) - contro Zeuzera: 100 ml; per 6-8 trattamenti distanziati di 12 - 15 giorni dalla fine di maggio; contro Cernostoma del melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro afidi, tripidi, Psille e Maggioline: 100 ml; contro l'entredm: 50 - 100 ml prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

Olio - contro la Mosca: 75 - 150 ml. Trattare quando si notano le prime punte della mosca delle olive. Contro le larve della generazione fillofaga della l'ignola: 125 ml. Effettuare massimo 2 trattamenti.

Asparago - contro la Mosca: 75 - 100 ml (trattare solamente dopo la raccolta dei turioni); **Lattughe** (solo in campo) - contro Afidi: 100 ml

Frumento - contro Afidi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga tendenti all'incremento dopo 2 giorni.

Tabacco e Cotone (non da olio) - contro Aleurode: 100 ml

Barbabietola da zucchero - contro la Mosca (Pegomya betae) e gli afidi (Aphis fabae): 100 ml

Fiorelli e Ornamentali - contro Ditteri (larve minatrici) e Afidi: 100 ml. Giurafina contro Striscino: 75 ml

Forestali - contro Afidi

Pioppo - contro l'arovespa, Crisomela e Ciemmatola: 300 ml

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità - Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone intermedio, nocciolo, crisantemo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Verdina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su olivo, 20 giorni sulle altre colture eduli; per asparago trattare solamente dopo la raccolta dei turioni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità – Non impiegare su cedro, arando amaro, limone interodato, ricciolo, crisarilero. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Verdina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su olivo, 20 giorni sulle altre colture eduli; per asparago trattare solamente dopo la raccolta dei turioni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. – Dimetatoato: poco efficace la pralidossina

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **DIMETOATO 40 EC** è dotato di un notevole effetto abbattevole e di elevata azione citotossica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il **DIMETOATO 40 EC** è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassiti, alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua:

Agrumi (piante non in produzione) – contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancospina e Cocciniglia cotonosa: 125 ml.

Melo e pero (piante non in produzione) – contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trattamenti distanziati di 12 - 15 giorni dalla fine di maggio; contro Ctenosoma del melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro afidi, tripidi, Psille e Maggiolino: 100 ml; contro Tentredini: 50 - 100 ml prima o dopo la fioritura (caduta dei petali).

Olio – contro la Mosca: 75 - 150 ml. Trattare quando si notano le prime punture della mosca delle olive. Contro le larve della generazione filofaga della Tignola: 125 ml, effettuare massimo 2 trattamenti.

Asparago : contro la Mosca: 75 - 100 ml (trattare solamente dopo la raccolta dei turioni). **Lattughe** (solo in campo) – contro Afidi: 100 ml

Frumento – contro Afidi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga fondenti all'incremento dopo 2 giorni.

Tabacco e Cotone (non da olio) – contro Aleurode: 100 ml

Barbabietola da zucchero – contro la Mosca (*Pegomya betae*) e gli afidi (*Aphis fabae*): 100 ml

Fiorelli e Ornamentali – contro Ditteri (larve minatrici) e Afidi: 100 ml. Garofani contro Striscino: 75 ml

Forestali - contro Afidi

Pioppo – contro Tarlovespa, Crisomela e Gemmalola: 300 ml

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-

DIMETOATO 40 EC

Insetticida citotropico a vasto campo d'azione e lunga persistenza.

Liquido emulsionabile

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

Dimetatoato puro g 40 (=406,4 g/l)
Solventi emulsionanti q.b. a g. 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SIVAM – SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO
S.p.A. – VIA SCARLATTI 30 – 20124 MILANO – TEL. (02) 66708.1

Distribuito da:

SUN COMPANY – C.so Buenos Aires, 20 – 20124 Milano

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA SpA – S. Agostino (FE) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / JIANGSU DAFENG PESTICIDE / FACTORY (Dalong City, P. R. China)

Registrazione Ministero della Salute n° 11824 del 12/1/03
QUANTITA' NETTA: L 1

DIPTERSIVAM

Insetticida ad azione per contatto ed ingestione
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Triclorfon puro g 47,5
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico



NOCIVO



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta;
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza

PERICOLOSO
PFR
L'AMBIENTE

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel. 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SCAM srl - Modena (MO)
Reg. Ministero della Sanità n. 4957 del 15.10.1982
QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - 5 - 10 - 20
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirarne i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DIPTERSIVAM trova impiego nella difesa delle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua e con pompe a media pressione (salvo diversa indicazione).

- **vite:** contro la tignola, tortriche 150 g; contro eulia 250 - 300g;
- **cileglio:** contro mosca 150 g;
- **pesco:** contro cidia e anarsia 300 - 400 g;
- **susino:** contro tetrèdini 300 - 400 g;
- **agrumi:** contro tignola, cimice verde, adulti di mosca 300 - 350 g;
- **olivo:** contro tignola e mosca: 300 - 500 g;
- **melo e pero:** contro Carpocapsa pomonella, Zeuzera pirata, tetrèdini 300 - 400 g;
- **ortaggi** (Carciofo, asparago, insalato, zucca, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, sedano, cavoli, cipolla, aglio): contro nottue, cavolaia, mosca del sedano, della cipolla, e dell'aglio 300 - 500 g;
- **barbabietola da zucchero:** contro nottue 2 - 2,5 Kg/ha contro mosca 1 Kg/ha (impiegando 500 - 700 l/ha d'acqua);
- **fragola:** contro tortrici 3 - 4 Kg/ha (impiegando 1000 - 1200 l/ha di acqua);
- **patata:** contro dorifora, tignola 300 - 500 g;
- **mais:** contro la seconda generazione della Piralide 3kg/ha;
- **riso:** contro cocciglie, chironomidi, tignole, 1 - 1,5 Kg/ha avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2 - 3 giorni a non più di 4 - 5 cm. Dopo l'esecuzione del trattamento;
- **solai:** contro mosca, nottue e tortrici 300 - 500 g.
- **labacco:** contro nottue, minatrici fogliari e tignola 300 - 500 g;
- **ornamentali e floreali:** contro minatrici fogliari microlepidotteri e larve defogliatrici 200 - 300 g;
- **forestali e poggio:** contro tortrici, minatrici fogliari, processionaria del pino e crittiorinco del poggio 300 - 500 g.

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a base di p.a. a reazione alcalina (quali poltiglia borborese, poltiglia solforica, polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo fresco e asciutto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DISERBIETOLE

Diserbante selettivo delle bietole da costa e rossa e barbabietola da zucchero
Liquido



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 35 (- 410 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO SPA

Via Scarlatti, 30 MILANO - Tel. 02 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM srl - Modena

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7244 del 26.11.1987

QUANTITÀ NETTA: 10,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20
PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL DISERBIETOLE, agisce sullo malerbe per assorbimento radicale, in minor misura per assorbimento fogliare. Agisce sui semi in germinazione e sulle piantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere. Condizione per una ottimale riuscita del diserbo è che vi sia una buona umidità del terreno al momento del trattamento. Esplcia una azione tossica sulle più diffuse dicotiledoni che infestano la coltura della barbabietola.

Sfuggono al controllo le piante infestanti perenni o gemminanti in profondità quali Gramigna, Gramignone, Equiseto, Giavone, Sorghetta, Stoppione, Vilucchio ed inoltre tutte le malerbe che hanno superato lo stadio di sensibilità. Nel caso si preveda anche la presenza di infestanti monocotiledoni, è necessario aggiungere un formulato graminicida.

DOSI D'IMPIEGO: nei trattamenti di pre-semina e di pre-emergenza le dosi per ettaro sono: lt. 4,5-5 in terreni sciolti, lt. 6-7 in terreni di medio impasto, lt. 7-8 in terreni argillosi in 400-600 lt. di acqua.

EPOCHE D'IMPIEGO:

* Pre-semina: si applica sul terreno già preparato per la semina, un leggero incorporamento con erpici assicura una ottimale riuscita del diserbo.

* Pre-emergenza: ovvero nell'intervallo di tempo dalla semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

* Post-emergenza: dalle prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file, è necessario che le infestanti non superino lo stadio di sensibilità (delle 2 foglie vere).

DISERBIETOLE in post-emergenza agisce sulle malerbe per assorbimento fogliare e permette il controllo delle infestazioni tardive per l'azione erbicida residua.

La dose è di 4-5 lt/ha, anche nel caso di distribuzione in miscela con altri formulati.

COMPATIBILITÀ DISERBIETOLE è miscibile con gli erbicidi impiegati nel diserbo della barbabietola; nei trattamenti di post-emergenza si può distribuire con i concimi fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione

informare il medico della miscela compiuta. **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura. L'azione del DISERBIETOLE si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da temere effetti da residui per qualsiasi coltura che segue la barbabietola in rotazione; nel caso di non riuscita della coltura, il terreno può essere riseminato, previa lavorazione del terreno con barbabietola.

mais, patata e sorgo. Si sconsiglia la semina o il trapianto di pomodoro e crucifere.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ENDOSIVAM E.C.

Insetticida-aficida polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 35 (=369,25 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile; Nocivo per inalazione;
Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via Scarlatti 30 - 20124 MILANO - TEL. 02 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (BELGIO)
CHIMIA SpA - S. Agostino (IT)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena (MO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 3131 del 25.5.1979
QUANTITA' NETTA: litri 1
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, astenia intensa, diarrea, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica: i barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, diete priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E.C. è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: altica, antonoma, cavolaia, cicadelle, cidia del pesco, clono, dorifora, maggiolino, minatrici, spille, punteruoli, tentredini, tignole, tingidi, tortricidi. Inoltre svolge un'azione collaterale contro alcuni acari, quali l'eriofide del nocciolo, l'acaro delle fragole, il raghetto rosso. L'ENDOSIVAM E.C. trova impiego in **frutticoltura**: su agrumi (con dose massima di g 1050 di s.a. per ettaro e con numero massimo 2 di applicazioni), pesche (con dose massima di g. 800 per ettaro e con numero massimo 3 di applicazioni), pomacee, vite (con dose massima di g. 1050 di s.a. per ettaro e con numero massimo 2 di applicazioni), **orticoltura**: su pomodoro, cavoli (escluso cavoli a infiorescenza, cavoli a foglia, cavoli a testa), cucurbitacee (con buccia non commestibile), **floricoltura e colture forestali** alle dosi di 100-200 ml per ettolitro di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

COMPATIBILITA'

Miscibile con più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF-2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

Miscele con olii bianchi sono da farsi al momento dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FENITROSIVAM

Insetticida ad azione per contatto e ingestione con potere entotossico.
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro g 47,5 (- 499,7 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETILINARIA AGRICOLA

MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM srl - Modena (MO)

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée - (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4989 del 25/10/1982

QUANTITÀ NETTA: 1 - 5 - 20

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FENITROSIVAM si impiega alla concentrazione di 150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume normale).

Il FENITROSIVAM si utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli insetti indicati:

- **agrumi:** contro afidi, tignole, mosca
- **melo:** contro afidi, tentredini, antonono, tignola, falena, carpocapsa, ricamatrici
- **pero:** contro psille, tentredini, afidi, cecidomidi, carpocapsa, tignole, mosca

- **pesce:** contro anarsia, tignole, afidi, mosca, tripidi

- **ciliegio:** contro tignola, afidi, falena, tentredini, mosca

- **olivo:** contro tignola, mosca

- **vite:** contro tignola

- **fragola:** contro afidi, tortricidi

- **asparago:** contro mosca e eriofera

- **carciofo:** contro nottuidi, vanessa, tignola, mosca, cecidomidi, tentredini, cavolaia, nottua

- **cavoli:** contro mosca, punteruolo, afidi, cecidomidi, tentredini, cavolaia, nottua

- **cipolla:** contro mosca, tignole, eriofera, tripidi

- **patata:** contro dorifora, afidi

- **barbabietola da zucchero:** contro afidi, allica, clono, lixus

- **cereali da campo:** contro afidi, minatrici, cecidomidi, tripidi

- **mais:** contro afidi, tripidi

- **riso:** contro afidi, elironomo, hydrellia

- **pioppo:** contro afidi, tarlo, agrillo, perditigno, gemmatola, minatrici fogliari e detrogliatori in genere.

Preparazione dell'emulsione

Il FENITROSIVAM può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello.

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Il FENITROSIVAM si può impiegare in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici per microarene.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI STUO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOSMAL 50

Insetticida a vasto campo d'azione
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Malation puro g 48 (= 494,4 g/l)
- Solventi, emulsionanti, bagnanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fogliature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA

AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. 02 66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S.

Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3003 del 19/4/1979

QUANTITÀ NETTA: 1, 1-5

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nistago, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FOSMAL 50 si impiega alla dose di 200-300 ml/ha di acqua, più frequentemente nella difesa delle seguenti colture dai parassiti indicati:

- **Agrumi:** contro afidi, acaro delle meraviglie
- **Melo e pero:** contro afide, carpocapsa, cecidomia, tignola, tripide
- **Pesce:** contro cidia, cocciniglia
- **Olive:** contro moscerino delle foglie, tignola
- **Vite:** contro tignola
- **Albicocco e ciliegio:** contro afidi
- **Mandorlo:** contro afidi, campà
- **Carciofo:** contro vanessa, nottua, punteruolo, afidi
- **Garofano:** contro afidi, minatori
- **Rosa:** contro afidi, tortrice, moscerino
- **Ortaggi e floreali in genere:** contro afidi, nottue
- **Frumento e cereali minori:** contro afidi
- **Bietole:** contro larve defogliatrici
- **Colza e ravizzone:** contro afidi

Il FOSMAL 50, alla dose di 4-5 l per 100 litri di acqua, è impiegato nella disinfezione di locali adibiti alla conservazione di granaglie: dopo aver eseguito uniformemente il trattamento, tenere gli ambienti ben chiusi per 5-7 giorni prima di procedere all'immagazzinamento delle derrate.

Il FOSMAL 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello. Per un'azione concomitante di difesa e nutrizione minerale equilibrata è in ogni caso consigliabile l'aggiunta, alla miscela insetticida, del concime fogliare CF-2 o FITO FEED o FOLIARMICRO o degli integratori fogliari specifici.

Compatibilità

È miscelabile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli contenenti calce ed a base di polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
- SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
- NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precocce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gantil Bianca, Gantilona, Morn, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zeccherma.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. Effetto antiabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaio diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FUNGIMZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 l'acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale. Il FUNGIMZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gilesporium.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternaria, septoriosi, antracnosi.

Talisco: contro peronospora tabacchi, antracnosi.

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura.

Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi.

DIVIETI DI IMPIEGO:

- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

- Mancozeb puro g 80
- Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SIVAM SPA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti 30-20124 Milano

Officine di produzione:

DUSLO a.s. - Duso (Slovenia)

LIFA - Isola Vicentina (VI)

SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)

S.L.S. Solitecnica Italiana SpA - via XXV Aprile - Colignola (Ra)

per tagli da Kg 1-5-25

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fr) o L.F.A. s.r.l. Vigonovo (Vc) per tagli da Kg 1-20-25

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg) - DIACHEM SpA

Unità prod. S.L.F.A. - Carvaggio (Bg) per tagli da Kg 1-5-25

INDOFL CHEMICALS COMPANY Mumbai (INDIA)

PARITTA N.

FUNGI TH

Anticrittogamico a base organica.
Polvere bagnabile



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Tiram puro g. 47,5
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione;
Irritante per gli occhi e la pelle;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle; Nocivo:
pericolo di gravi danni alla salute
in caso di esposizione prolungata
per ingestione; Altamente tossico
per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Richiedi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Suardati, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Reg. Ministero della Sanità n. 4052 del 12.03.81
QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - 5
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in confezione ben chiusa.
- Evitare di respirarne i vapori
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, asma,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
ipoclessia.

Terapia: sintomatica, effetto antiabuse, si verifica in caso di
concomitante e progressa assunzione di alcool, o si manifesta con
nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora il viso da monozzo diventa pallido e l'ipotesione si
aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGI TH si impiega alla dose di g. 200 - 400 ogni 100 litri d'acqua
per trattamenti sul verde (le dosi maggiori prima della fioritura) e di g.
500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGI TH permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame
indicate:

- **albicocco:** contro tecioliatura o nerume del frutto, perforazione delle
foglie, corineo.
- **ciliegio:** contro sclerotinia, corineo, ruggine;
- **fragola:** contro muffa grigia, vaiolatura, ruggine;
- **mandorlo:** contro corineo, fumaggine, tecioliatura
- **melo e pero:** contro tecioliatura, ruggine, septoriosi
- **pesco:** contro corineo, bolla, cancro dei rametti, ruggine, nerume,
tecioliatura.
- **susino:** contro corineo;
- **vite:** contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il
grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendemmia).

Il FUNGI TH è inoltre impiegato nella difesa dei manciuni da funghi
del terreno, quali Pythium, negli ortaggi (pomodori, melanzane,
insalate, fagioli, cetrioli, melone, peperone, cocomero, zuccini) e
florali (geranio, bromelacee, girasole, ciclamino, sanseveria, begonia,
gladiolo, crisantemo) sia in semenzaio che in pieno campo, alla dose di
200-400 g per 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il FUNGI TH deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato
nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove
le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del
BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGI TH può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF 2 o
FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

Compatibilità

Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame,
chinometon, toquinon, polisolfuri. Miscibile è invece con gli
antiparassitari in commercio contenuti altri p.a. e con tutti quelli di
nostra produzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati,
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Come tutti i prodotti a base di tiram, risulta a volte fitotossico sui rametti
mutilati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal,
Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero,
quali Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretti. Confondere,
Coscia, Curato, Decana del Conzino, Gentile Bianca, Gentilona,
Guardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione,
Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacupi, Zeccherma.

noctività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici,
i pesci ed il bestiame.

**"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per
gli organismi acquatici"**

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle protette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CON TAMINARE ALI RE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, chinometionato, tiomox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenuti altri p.a. e con tutti quelli di nostra produzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Come tutti i prodotti a base di tiram o ziam, risulta a volte fitotossico sui rametti mal lignificati di alcune varietà di pesce, quali Redhaven, Cardinal, Dixred. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Fétel, Amella, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzigo, Gentile Bianca, Gialfina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma, Cannelina.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRI COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SPESO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DEI L.F. ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE L'A
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare di respirarne i vapori
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TIRAM puro g. 36

ZIRAM puro g. 22

Essendo diflocuammati provocano entrambi i seguenti indesiderati sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;

S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica, effetto antiabuse, si verifica in caso di concomitante e progressiva assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGICOMBI si impiega comunemente alla dose di g 200 - 300 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, e di g 500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGICOMBI permette di difendere le seguenti colture dalle critiche indicate:

- albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione delle foglie, corineo.

- ciliegio: contro scoppazzi, sclerotinia, corineo o gommosi, ruggine.

- fragola: contro muffa grigia, vaiolatura.

- garofano: contro alternaria, carbone, ruggine, septoriosi, peronospora (in pieno campo).

- melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine.

- pesco: contro corineo, bolla, canero dei rametti, fumaggine, sclerotinia, ticchiolatura.

- rosa: contro ticchiolatura, ruggine (in pieno campo)

- vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora iniziato e 15-20 giorni prima della vendemmia).

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il FUNGICOMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGRANTE ADESIVO S.

Il FUNGICOMBI può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

Compatibilità

FUNGICOMBI

Anticrittogamico a base organica.
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tiram puro g. 36

Ziram puro g. 22

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100



MOLTO
TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio, 6 - Canto (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4053 del 17.02.81

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

I trattamenti non devono essere fatti in giornate molto calde e sotto forte sole. Il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani ramelli delle cultivar di pesco Redhaven e Cardinal e sulle varietà di pero Cancellina, Gentil bianca, Gentilona e Spadona d'Estate.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica, effetto antiprurito, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGIZIR 90 può venire usato nella difesa delle seguenti colture dai parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri di acqua e con pompie di media pressione).

- **agrumi:** contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 270 g);

- **albicocco:** contro ticchiolatura (2-3 trattamenti dall'invaiatura con 250 g); contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere dell'attacco con 250 g); contro corineo (vedi pesco);

- **pesco-ciliegio-susino-mandorlo:** contro corineo, bolla, cancro dei rametti (un trattamento alla caduta delle foglie con 500-600 g; uno in gennaio-febbraio con 400-500 g; se necessario effettuare un trattamento preflorale ed uno postflorale con 250 g). Contro fumaggine, nerume, scabbia, ticchiolatura (alla comparsa della malattia, trattamenti con 250 g).

- **pomacee:** contro ticchiolatura, 250-300 g.

- **nespolo:** contro ticchiolatura, 300-400 g.

- **ortaggi:** contro nerume, ceciospora, ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g.

- **patata:** contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g.

- **fioreali:** contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g.

- **Rosa** in pieno campo, trattamenti durante il ciclo vegetativo con 180 g.

Preparazione della poltiglia

Sierperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 e poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo acqua ed agitando.

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione esclusi gli olii ed i polisolfuri. Il FUNGIZIR 90, nel

FUNGIZIR 90

Anticrittogamico organico ad azione preventiva

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 90
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100



MOLTO TOSSICO



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

Officina di Produzione:

TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1 s. 10-20
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Kg 1 s. 10-20
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Kg 20
DIACHEM S.p.A. - Albano s. Alessandro (BG) Kg 1 s. 10
TAMINCO N.V. - Gent (Belgio)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA

Via Scariatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4618 del 23.01.1982

QUANTITÀ NETTA: Partita n.

- Fragola: per anticipare la fioritura e la raccolta precoce, due trattamenti 50 e 30 giorni prima della prevista fioritura, con 100-150 g, sulla var. Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles.
 - Pero: quando il 20-30% dei fiori è aperto con 50-100 g per favorire l'allegagione; per ridurre i danni da gelo, trattare alle stesse dosi entro 48 ore dall'abbassamento termico.
 - Patata: immersione dei tuberi prima della messa a dimora per 1-10 min. con 30-50 g per interrompere la dormienza; usare la dosi minima con tuberi sezionati.
 - Vite: prime della fioritura per favorire la allegazione e la precocità, dopo la fioritura per evitare l'achnellatura, con 150-250 g.
- Il GIBAUXIN, nella sua azione auxinosimile, è influenzata da diversi fattori (ad es.: temperatura, luce, umidità, concimazione, fertilità del terreno) per cui le dosi e le epoche sopra riportate sono indicative ed è pertanto utile verificare localmente, tenendo presente che certe situazioni possono richiedere dosi ben più elevate specie su vite ed agrumi.
- Il GIBAUXIN, una volta disciolto in acqua (possibilmente non calcarea), deve essere impiegato prontamente.
- Il GIBAUXIN è normalmente impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S.
- E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

GIBAUXIN

FITOREGOLATORE, AUXINOSIMILE, E PRECIPUA AZIONE STIMOLANTE LA CRESCITA

Partita n.:

Composizione :
ACIDO GIBBERELLICO PURO g 2
COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie e la pelle;
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5732 del Ministero della Sanità del 02/02/1984

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GIBAUXIN è un fitoregolatore che manifesta principalmente una azione di stimolo dello sviluppo vegetativo, ma contemporaneamente manifesta delle azioni complementari, quali anticipo fioritura e maturazione, maggiore allegazione, incremento e uniformità nelle pezzature, nel colore dei frutti e dei fiori.

Il GIBAUXIN più comunemente si impiega nelle seguenti colture, alle dosi ed epoche indicate (le dosi sono valide per 100 litri di acqua):

- Agrumi: su arancio, pompelmo e limone, all'inizio della invasatura con 50-100 g; su clementino poco prima dell'inizio della fioritura, per migliorare l'allegazione, con 70-130 g.
- Carciofo: al formarsi del primo abbozzo florale, non oltre la sesta foglia, per anticipare la produzione di capolini, con 50-100 g, sulle varietà Castellamara, Carciofo di ogni mese, Carciofo di Mola, Masedu.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

KOLSOL 80

Antidotico a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80
Eccipienti, biguaniti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1

Officina di produzione:

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Colignola (RA)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
RAG Additive GMBH Werk Stulln D-92551 Stulln (Germania)
ZOLPHUR MILLS Ltd. Guaratat (India)
ZOLFINDUSTRIA - S. Cipriano Po (PV)
Officina di confezionamento:
SINAPAK S.n.c.-Stradella (PV)
Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980
CONTENUTO: Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25
PARTITA N.

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, captano, DDT, binapacryl, diclofianide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodiina. Attendere 21 giorni da trattamenti con oli minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate; il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di **melo:** Commercio, Staymured, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvill Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Pen Davis, Black Stayman, Renetta; **pero:** Buena Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; **pescio:** Armgold, Cardinal, Dixired, Glowet, Nettare, Redhaven; **vite:** Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, AUMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

- **VITE:** 100-200 g in trattamenti preflorali; 80-120 g in trattamenti postflorali;
- **MELIO:** 250-400 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
- **PERO:** 150-200 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
- **PESCO, SUSINO, ALBICOCCO:** 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- **FRAGOLA:** 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini;
- **NOCCIOLO:** contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.
- **BARBABIETOLA D'ACQUA:** 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;
- **CEFREALI:** 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
- **TABACCO:** 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- **ORTAGGI:** 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g;
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI:** 80-120 g; rose: 150-200 g;
- **FORESTALI:** 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

KOLSOL FLUID

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

PARTITA N.:*

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 52
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Forno S. Giovanni (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987
CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidii sulle seguenti colture.

- **Vite:** trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;
- **Melo e pero:** trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme;
- **Pesce, susino, albicocco, mandorlo:** trattare a partire dalla scamicatura dei frutticini;
- **Frumento e altri cereali:** trattare tra spigatura e fioritura;
- **Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro, pisello:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- **Fragola:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- **Tabacco:** trattare a partire dalla fioritura;
- **Rosa:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- **Culture floreali, ornamentali e forestali:** trattare durante l'intero periodo vegetativo.

Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluizione.

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia borsoliese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.

Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvillia Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avanches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesce: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

LIMASIVAM

Esche pronte all'uso contro lumache e limacce

Composizione:

Metaldeide pura g 5 g
Crusca, cruschelli, coloranti e leganti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali
Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il LIMASIVAM si usa alla dose di 7-8 Kg per ettaro nelle grandi estensioni, a seconda dell'intensità delle infestazioni. Se si tratta di giardini, serre, orti, o comunque di superfici limitate, la dose è di 10-15 granuli per metro quadrato, sparsi uniformemente.

Il LIMASIVAM va distribuito la sera, quando si verificano quelle condizioni di umidità e temperature favorevoli alla fuoriuscita di lumache e limacce. Mettere le esche, ove possibile, al riparo dal vento e pioggia.

COMPATIBILITA': Il LIMASIVAM, per le sue caratteristiche applicative, non è usato in miscela con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

INDUSTRIALCHIMICA Srl - Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2367 del 13.12.1976

Contenuto: Litri 0,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

LIMASIVAM M

ESCA PRONTA ALL'USO CONTRO LUMACHE E LIMACCE

Composizione

-METALDEIDE PURA g 3

-Crusca e cruschelli, coloranti e leganti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi : sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia : sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LIMASIVAM M si usa normalmente alla dose di 8-10 Kg per ettaro nelle grandi estensioni, a seconda dell'intensità delle infestazioni. Se tratta di serre, orti, o comunque di superfici limitate, la dose è di 15-20 granuli per metro quadrato, sparsi uniformemente.

Il LIMASIVAM M va distribuito la sera, quando si verificano quelle condizioni di umidità e temperatura favorevoli alla fuoriuscita di lumache e limacce. Mettere le esche, ove possibile, al riparo da vento e pioggia.

Il LIMASIVAM M, per le sue caratteristiche applicative, non è usato in miscela con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 270451 - Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5186 del 01.02.1983

Peso Kg 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MAICOL

Erbicida selettivo in soluzione acquosa



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 40,3 (= 480 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Via D. Scarlatti 30 Milano

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena; CHEMIA spa - Dosso (FE); I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10291 del 26/01/2000 del Ministero della Sanità

L 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAICOL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MAICOL può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Villucchio (*Calistegia sepium*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Uva turca (*Phytolacca decandra*), Poligono (*Polygonum spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Sicio (*Sicis angulatus*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*), Veccia (*Vicia spp.*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Crisantemo selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero asirino (*Eobaltum elaterium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

MAICOL può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/Ha).

Mais: 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad una altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare MAICOL alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare MAICOL su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. **Sorgo:** 0,350-0,400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. **Asparago:** 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. **Melo:** 0,300-0,400 ml/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. **Prati** di graminacee (da foraggio) e **Tappeti erbosi** (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. **Terreni agricoli senza coltura:** 0,25-0,30 l/Ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitarne la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,6 l/Ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

MAICOL deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/Ha) ed impiegare ugelli a ventaglio.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo, 20 giorni per le altre colture.**

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MALERTO X GIAVONIL 80 WDG

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul **RISO**.

Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Propanile puro gr. 80
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA - Via Scarlatti 30 - 20124 Milano

Officine di produzione : - STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Schirm AG Division Sideco - Lubeck (Germany) / AGFORM Ltd - Southampton (England)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11565 del 22/1/2003

CONFEZIONI: kg. 1/5/10/15/20

Partita n. :



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MALERTO X GIAVONIL 80 WDG è un diserbante che agisce prevalentemente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Giunchina (*Eleocharis* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago-aquatica*), Palla lisca marittima (*Bolboschoenus maritimus*), Palla Isca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*), Sagittaria (*Sagittaria* spp.), Quadrettone (*Scirpus mucronatus*), Giavone peloso (*Echinochloa phyllopogon*), Giavone americano (*Echinochloa crus-pavonis*). Viene impiegato sulle seguenti colture:

RISO

Il trattamento va effettuato in post-emergenza con la risaia in asciutta (togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accettamento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3-6 ore e non trattare con piante bagnate.

DOSI DI IMPIEGO

- Giavone con 1 - 2 - 3 foglie: 4,250 Kg/ha

- Giavone con 3 - 4 foglie : 5,500 Kg/ha

- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accettamento : 7,3-8Kg/ha impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta più bassa possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue:

Giavone 1-2-3 foglie: Kg 5,5/ha

Giavone 3-4 foglie: 7,3 Kg/ha

COMPATIBILITA': MALERTO X GIAVONIL 80 WDG non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di tali prodotti.

FITOTOSSICITA': Non trattare in giornate con presenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MALERTOX GM COMBI

Diserbante primaverile selettivo per cereali
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (da sale dimetilammnico) g 25 (= 292,5 g/l)
MCPA puro (da sale dimetilammnico) g 25 (= 292,5 g/l)
Solventi q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. -
Via Sclatrati 30 MILANO

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3774 del 17/6/1980

QUANTITÀ NETTA: Litri 1-5

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX GM COMBI trova applicazione sulle seguenti colture alle dosi indicate:

- **frumento e cereali minori:** 0,8-1,6 l/ha trattando tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella,

senza pericolo di piogge imminenti, con temperature comprese tra i 12 e i 28 °C (a temperature alte le dosi minori) ed impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

- **mais:** 0,4-0,5 l/ha e ove le condizioni del trattamento lo richiedano, in miscela con 10-12 l/ha di SPRAY OL, trattando in post-emergenza, per controllare le infestanti dicotiledoni perenni (convolvolo, romice, cardo ad esempio).

Il MALERTOX GM COMBI, in ogni circostanza, è impiegato in miscela con il concime fogliare CF-2, alla dose di 4-5 l/ha.

COMPATIBILITÀ

Normalmente il MALERTOX GM COMBI, nel diserbo del frumento, è impiegato da solo, salvo la miscela con C-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e florali in genere; evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto di tali colture, anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

MALERTO GRANO ESTERE

Diserbante primaverile del frumento
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (da estere isottilico) g 33,15 (= 329,84 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. -
Via Scarlatti 30 MILANO

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SPA - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1667 del 7/9/1974
QUANTITA' NETTA: Litri 1-5-20
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirare i vapori.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, miopia.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTO GRANO ESTERE è un diserbante primaverile selettivo del frumento. E' impiegato su grani autunnali in buono stadio vegetativo, purché non troppo lussureggianti. Presenta rapido assorbimento e traslocazione, è attivo contro malerbe dicotiledoni cresciute in clima arido e ventoso. Le dosi d'impiego variano da litri 0,4 a litri 0,5 per ettaro e sono in funzione principalmente delle temperature e dell'umidità.

Il periodo di selettività per il frumento è quando lo stesso ha emesso la 5° foglia sul culmo principale. In ogni condizione climatica aggiungere alla miscela il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 l/ha

COMPATIBILITÀ

Normalmente il MALERTO GRANO ESTERE nel diserbio del grano, è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto di tali colture, anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25
(da sale sodico potassico) g 25 (281,2 g/l) -
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Nocivo per inalazione,
contatto con la pelle
e per ingestione

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla
portata dei bambini;

Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.I.V.A.M. S.p.A.-società Italiana Veterinaria Agricola
Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02.66708.1

Officine di Produzione:

IRCA Service Srl - Formovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (Belgio)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per
la taglia da litri 5

DIACHEM S.p.A. U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

SCAM Srl - Modena (MO)

NUFARM GmbH & Co KG - A-4021 Linz/Austria

Reg. Ministero della Sanità n. 1642 del 28.9.1974

CONTENUTO: litri 1 - 5 PARTITA N.°



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino
all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed
esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione,
colori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e
neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori,
convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e
vasodilatazione, alterazioni.

ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli
spasmi muscolari in genere precedono di poco la
morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO.

Diserbo del riso: durante il trattamento togliere
l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore
delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si useranno
1-2 l/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-
3,5 l/ha dopo l'accrescimento, dalla 4ª alla 6ª foglia sui
germogli secondari.

Al momento del trattamento, la risaia non deve
trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie
degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di
acqua onde evitare danni.

Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano
da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i
cereali minori (le dosi minime a malerbe poco
sviluppati, e viceversa). Non trattare con temperature
inferiori ai 15°C.

Il MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in
miscele con il concime togliere CF-2 alla dose di 3-4
l/ha.

COMPATIBILITÀ - Nel caso del diserbo del riso il
MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato
anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso
del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato
normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non fitotossico alle usuali modalità
di impiego. Il prodotto può danneggiare colture
sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e
fiorali in genere; evitare pertanto che il prodotto
giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di
vapori portati dal vento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE.

MALERTO X TRIALIN

Diserbante selettivo da applicare in pre-emergenza delle malerbe graminacee e dicotiledoni.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g 44,5 (453,9 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. Albino S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Carnavaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3161 del 29/6/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 1 l

PARTITA N.



IRRITANTE



PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MALERTO X TRIALIN si impiega alla dose di 1 litro/ha su terreni leggeri; 1,5 litri/ha su terreni di medio impasto; 2 litri/ha su terreni pesanti, nel periodo compreso tra 5 settimane ed 1 giorno prima della semina o del trapianto, su: **aglio, arachide, carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina e trapianto; coltano, girasole, indivia, lattuga e scarola da trapianto, fagiolo e fagiolini, radicchio (cicoria) da semina e trapianto, soia.**

Il MALERTO X TRIALIN, alle stesse dosi di cui sopra, ma nel periodo compreso tra 3 settimane e 1 giorno prima della semina o del trapianto, trova applicazione su: **caroti e cavolfiore da semina e da trapianto, cipolla da trapianto, colza e ravizzone.**

Il MALERTO X TRIALIN inoltre viene applicato sulle seguenti colture, alle dosi e alle modalità indicate:

- **asparago:** 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), prima del rinaccio;
- **carciofo:** 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli, per impianti nuovi; mentre per impianti in produzione, dopo il rinaccio;
- **frumento:** nelle applicazioni di pre-emergenza (da subito dopo la semina fino all'emergenza della coltura) 1,2-1,5 litri/ha a seconda del tipo di terreno; nelle applicazioni di post-emergenza (da stadio di 2-3 foglie di frumento, fino al massimo allo stadio di piantula delle infestanti dicotiledoni) 1,5-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (le dosi maggiori anche in presenza di forti infestazioni di graminacee annuali);
- **agrumi drupacee, melo, pero, fragola, vite:** 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere sopra) su nuovi impianti, prima dell'impianto;
- **gladiolo:** 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), nel periodo compreso tra sei settimane ed un giorno prima della semina (impiegando bulbi di almeno 2,5 cm di diametro);
- **melone, cocomero, cetriolo:** 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra) al momento del diradamento,
- **patata:** 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), dopo l'impianto dei tuberi;
- **pomodoro da semina:** 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), all'epoca del diradamento.

MALERTO X TRIALIN, per poter agire con la sua piena efficacia, deve essere, in ogni circostanza, ad esclusione del diserbo del frumento, incorporato uniformemente nel terreno ad una profondità di 5-10 cm (entro 30 minuti dal trattamento, in estate, ed entro 3-4 ore nei periodi meno caldi in inverno ed in primavera).

Istruzioni speciali

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, thibacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Compatibilità

Benché non siano stati riscontrati problemi di incompatibilità, non è da escludere che qualche combinazione non ancora provata sia da eliminare.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitosicidia

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE. ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

METATHION P.B.

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile



MOLTO
TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25
Inerti, disperdenti, coloranti,
bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle;
Molto tossico per inalazione e
per ingestione; Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle; Altamente tossico
per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e
da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; In caso
di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con
acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo
materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente
per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e
mantenerlo a riposo

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via. Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (RE)
BAYER ITALIA - Fiengo (BG)
SILIA SpA - Aprilia (LT)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973
QUANTITÀ NETTA: Kg 0,5 - 1 - 5
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirarne i vapori

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione, Bradicardia (frequentante).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. Interviene alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- **agrumi**: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- **pesci**: contro cidia e anarsa del pesce, cacoecia, minatrici delle foglie
- **melo e pero**: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, autunno del melo, minatrici delle foglie, Pardemias, Cacoecia, cicalina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 250-300 g/l di acqua)
- **vite**: contro tignola, tortricidi
- **orticoltura**: contro dorifera, tignole, afidi, tortricidi
- **habibetola da zucchero**: contro cleoni, puntemolo, alchica (contro afidi, lecus elevare la dose a 250-300 g per 100 litri di acqua)
- **fioreali**: contro minatrici delle foglie, tentredini, afidi, bega del garofano
- **tabacco**: contro tripide, aleurode, alchica 250-300 g/l

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Diluire in poca acqua il METATHION P.B. necessario per il trattamento, agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri, polifosfori, ad esempio). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SBUO
II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCIO D'ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICO MZ 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb
formulazione : microgranuli dispersibili

- Composizione:

- Mancozeb puro ...g. 75
- Cofomulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officina di produzione : Griffin de Colombia S.A. - Colombia

Officina di confezionamento: SINAPAK snc - Stradella (PV)

Registrazione n. 11304 del 07/05/02

Distribuito da: SUN COMPANY srl - C.so Buenos Aires, 20 - 20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.:



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICO MZ 75 WDG è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350.

VITE : contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua

TABACCO : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Pyricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Helminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MICOCUR MZ

Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.
Polvere bagnabile

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 5
Mancozeb puro g. 54
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle; Tossico
per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i residui nello fognaturo; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche
informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione: ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SCAM srl -
S. Maria di Mugnano (MO) / SINAPAK srl - Stradella (PV)
Registrazione Ministero della Salute n. 11635 del 11/03/2003
QUANTITÀ NETTA: Kg. 1, 5, 10



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente
provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare
congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
Sono stati osservati ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporeflexia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di
concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con
nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si
aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche: MICOCUR MZ è un fungicida in polvere bagnabile
efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla
prima fioritura, del pomodoro.

MICOCUR MZ agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,
combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le
zoospore germinanti. MICOCUR MZ può essere usato in calendario
antiparassitario per tutta la stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare
180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono
essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui
inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che
persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare
trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.
Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di
Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100
litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su
varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte
contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la
miscela in costante agitazione.

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego
su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

MICOCUR MZ è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a
reazione neutra o acida. Si consiglia di usare MICOCUR MZ in
associazione a prodotti con reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare
il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali
domestici e il bestiame.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICORAME OXI 32

Anticrittogamico - polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo puro g. 32
(sottoforma di ossicloruro Tetramamico)
Coadiuvanti, adesivanti e coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; Usare

indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e il suo contenitore,
devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza

S.I.V.A.M. Società Italiana Vaternaria Agricola Milano SpA, via
Sezatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

UFFICINE DI PRODUZIONE

CILEMIA SpA - S. Agostino (LE)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI sd - via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

ADICA srl - Faszca (RA)

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9203 del 10/04/1997

Distribuito da: SUN COMPANY srl - C.so Buenos Aires, 20 - 20124
Milano

QUANTITÀ NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

PARTITA N.



NO CIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi
d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non
con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione
di materiale di color verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica,
coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale;
convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo
e oculare.

TERAPIA: gastrulsi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure
CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia
sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MICORAME OXI 32 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi
consigliate per combattere le seguenti malattie: Tichiolatura del **melo**
(400/500 g/l all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/l nella fase
delle "orecchie di topo"); Tichiolatura del **pero** (800/1000 g/l) nel
trattamento invernale, 400/450 g/l all'ingrossamento delle gemme,
200/250 g/l ai mazzetti affioranti; Cancro delle **pomacee** (800/1000
g/l); Bolla e Corineo del **pescio** (800/1000 g/l) nei trattamenti autunno-
invernali; Peronospora della **vite** (300/400 g/l); Sclerotinia
dell'**albicocco** (600/700 g/l all'ingrossamento delle gemme, 200 g/l
nel trattamento pre-florale, 300/350 g/l nei trattamenti post-florali);
Bozzachioni, Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del **ciliegio** (800/1000 g/l
nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume Bruno
del **mandorlo** (800/1000 g/l nei trattamenti autunno-invernali);
Tichiolatura del **nespolo del Giapponese** (200/250 g/l nei trattamenti
post-florali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'**olivo** (300/400 g/l);

Allungatura degli **agrumi** (300/400 g/l nei due trattamenti autunno-
invernali); Mal secco degli **agrumi** (300/400 g/l nei trattamenti
autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della **patata** (250/350
g/l); Peronospora, Septoria, Alternaria del **pomodoro** (250 g/l nei
primi trattamenti); Septoriosi del **sedano** (300/400 g/l); Autracnosi del
pisello (300/400 g/l); Cercospora della **bietola** (3-5-4 Kg/ha); Ruggine,
Ruggine nera, Peronospora della **rosa** (200/250 g/l); Peronospora del
carciofo, **cardo**, **cavolo**, **cicoria**, **melone**, **pisello**, **rapa**, **ravanello**,
spinacio e **zucca** (200/250 g/l).

COMPATIBILITÀ

MICORAME OXI 32 è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i
polisolfuri.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesca, Susino e varietà di
Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious,
Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap,
Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa manovana; e di
Pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau,
Passerassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp,
Kaiser, Butira Giffard cuprescenti, il prodotto può essere tossico se
distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego
dopo la ripresa vegetativa.

NO CIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCIOIO DELL'E.
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICORAME OXI 50 WDG

Funghicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

MICORAME OXI 50 WDG

Composizione:

Rame metallo g. 50

(sotto forma di ossicloruro)

Coadiuvanti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo

termini effetti negativi per

l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mo-

strarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo conte-

nutore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperde-

re nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative

in materia di

sicurezza

SIVAM - Società Italiana Velerinaria Agricola Milano S.p.A., Via

Scafati, 30 - Milano

Officine di produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

CUPROQUIM de MEXICO - Chihuahua (MEXICO)

IQV - Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento:

Sinepek s.n.c. - Stradella (PV)

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Registrazione n. 11159 del 24/01/2002 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY -C- so Buenos Aires, 20 -20124 Milano

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastruloni con soluzione lattio-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICORAME OXI 50 WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistribuita sulle superfici fogliari. Queste caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - Le dosi sono riferite ad ettolo di acqua a meno che non sia diversamente specificato.

FRUTTIFERI

Agumi: elucatura o mal secco 250-400 g

Albicocco: trattamenti pre-fioritura 200-250 g, trattamenti post-fioritura 250-400 g;

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni. Trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Ciliegio: sclerotinia, corineo, soprazzi: trattamenti invernali, 0,500-1 Kg.

Fragola: vaciatura 200 g

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fioritura 200-250 g, trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Melo e Pero: ticchiolatura alla fioritura vegetativa 200-250 g; ingrossamento gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Nespole: brusone 200-250 g.

Nocciuolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Noce: contro il Mal Secco: intervenire in pre-fioritura 250-400 g/l

Olivo: cocchio di pavone e lebbra 250-400 g.

Pesche e Nefarine: corineo, bolla: trattamenti invernali, primavera 0,500-1 Kg.

Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antracnosi e ruggini 200-250 g.

Susino: marciume bruno. Trattamenti primavera, 200-250 g; marciume bruno, corineo: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Vite: peronospora 250-400 g.

ORTAGGI

Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata,

Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la peronospora (Septoria, Alternaria, Antrac-

nosi) 250-400 g

Barbietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5,6 hl d'acqua)

FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 g ripetendo, se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AWERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avaranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-
SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-
TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTA-
MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli icrodispersibili

Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
-Coadiuvanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione :

STI SOLFOTECNICA ITALIANA – Cotignola (RA) / RAG Additive – Stulln (Germania) / SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India)

Officina di confezionamento: SINAPAK s.n.c. – Stradella (PV)

Registrazione n. 11266 del 4/4/02 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY srl – C.so Buenos Aires, 20 – 20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodispersibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchialatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) : **Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pino :** 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi **Cereali:** intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. **Barbabietola da zucchero:** 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di **Pero:** Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MICOSOL GOLD

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (essente da Selenio) g. 40
- coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scariatti, 30 - Milano

Officine di produzione: Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SULPHUR MILLS Ltd. - Gujarat (India)

Officine di confezionamento: Sinapak s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n. 11784 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY srl - C.so Buenos Aires, 20 - 20124 Milano

kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.



IRRITANTE

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICOSOL GOLD è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'ermenio.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

-Trattamenti curativi: g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ad ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO -

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.), olii minerali, captano, diclorvos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico. Irrigare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Glyphosate puro g 30 (350 g/litro)
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100



Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fomovo S. Giovanni (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
AL THALIFER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa
HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor Malaysia
ADICA Srl - Faenza (RA)
SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticollinesterasica

In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea.

Sintomi di intossicazione: dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia.
Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza.

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'infertile delle seguenti colture: **Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo).**

Drupacee: (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura;
Terroni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vival. Trattare con infestanti già emerse.

DOSI D'IMPIEGO: 3,5 l/Ha contro la maggior parte delle infestanti presenti - 4-4,5 l/Ha contro Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5,7 l/Ha contro Cyperus rotundus (Cipero), Cirsium arvense (Stuppiore), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla spp (Fragolaia), Plantago spp (Plantaggine), Taraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Rumice) e Feld - 8-10 l/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespo dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 l/Ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munite di schermi protettivi. Dopo

l'irruzione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nello epoca o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE I F ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NETGROUND 410

Erbicida totale ad azione fogliare
Tipo di formulazione: liquida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Glicosato puro g 36 (g/l 410)
(pari a sale isopropilammidico g 48,59)
Coformulanti q.b. a 100



Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
TERRANALISI srl - Cento (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)
SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Reg. Ministero della Sanità n. 9751 del 16/09/98

Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non usare o conservare il NETGROUND 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici per ché potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CAMPI DI IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5 litri per ettaro contro: Sorghetta (Sorghum spp), Falsa gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus spp).
- 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus spp), Artemisia (artemisia spp), Erba Pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex spp).
- 8-10 litri per ettaro contro: Viticchio (Convolvulus Arvensis), Ortica (Urtica spp), Camuccia (Phragmites Australis).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perenni aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

Preparazione - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA' Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NEXOL 5 WG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture
tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 5
- coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione n. 11890 Ministero della Salute del 10/12/2003

Distribuito da: MANICA SpA - via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / KWIZDA Agro - Leobendorf (Austria)

Partita n.: *

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoadlergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NEXOL 5 WG è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: g. 50 - 60 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-floritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi: g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina)

-Trattamenti preventivi: g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattato entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IRRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloeosporiosi, Muffa grigia)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO

Oidio: g. 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e ruggini: g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOC

Insetticida liquido emulsionabile

Composizione

METOMIL puro g 18,4 (= 184 g/l)
Solventi emulsionanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione;
Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico



MOLTO
TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e
sapone; Non gettare i residui nelle
fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:
CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.6815 del 29/10/86
QUANTITA' NETTA: L1-5
Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un
legame labile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,
lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,
diarrea; bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,
ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso
cardiocircolatorio.
TERAPIA: atropina.
CONTROINDICAZIONI: ossime
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO.

Il NOC è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza,
in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza alle dosi e
per i parassiti indicati sulle seguenti colture:

Melo-Pero: contro minatori, ricamatrici e afidi alla dose di 180-200
ml/hl d'acqua

Drupacee contro afidi alla dose di 180-200 ml/hl d'acqua

Vite: contro le Tignole e tignoletta 180-220 ml/hl d'acqua

Vite (uva da tavola): contro le Tignole e tignoletta 180-220 ml/hl
d'acqua (con dose massima per ettaro di g. 400 di sostanza attiva e
numero 2 massimo di applicazioni).

Barbabietola da zucchero: contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus,
Afidi
180-200 ml/hl d'acqua

Agrumi e olivo: contro cocciniglie 180-200 ml/hl d'acqua

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cocomero-Melone-Zucca-

Zucchini : contro le Nottue e afidi 180 ml/hl d'acqua

Cavolo (escluso cavolo cappuccio e cavolfiore) - Lattuga: contro
le Cavolaie e afidi 180-200 ml/hl d'acqua.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri e afidi 180-200 ml/hl
d'acqua

Garofano: in pieno campo contro bega e afidi 180-200 ml/hl d'acqua

Tabacco- contro afidi 180-200 ml/hl d'acqua

Piante ornamentali,-Piante da fiore: (solo in pieno campo): contro
gli Afidi 180-200 ml/hl d'acqua

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari
eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili,
il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DELLE LATTUGHE, 30 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

**Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo
impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato
munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del
23/04/2001**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOC WP

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

Composizione

METOMIL puro g 25,6
coformulanti q.b.a. g 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; In caso
di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente e abbondantemente
con acqua e sapone; Non gettare i
residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)
SCAM Srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9319 del 1-9-97

QUANTITA' NETTA: g 250, 500 Kg 1-5-10, 15, 20
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un
legame labile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,
lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,
diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari,
convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata,
collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): Il NOC WP viene impiegato per combattere le
larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q.le acqua. Per
controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di prima
generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie
come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni
combattere contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cerniostoma) scitella: intervenire alla prima generazione
con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Afidi: alla dose di g 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi
dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive
reinfestazioni. Il NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni
prodotti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di g 150-
180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e
ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il
controllo dell'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'Afide
farinoso (*Hyalopterus amygdali*). Inoltre l'impiego del prodotto
consente un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta
allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tignole (*Polycrosis botrana* e *Clysia ambiguella*)
intervenendo alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

Vite (uva da tavola): contro le Tignole (*Polycrosis botrana* e *Clysia*
ambiguella) intervenendo alla dose di 150-20 per q.le di (con dose
massima per ettaro di g. 400 di sostanza attiva e numero 2 massimo
di applicazioni).

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (*Saissetia*
oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole
di neanidi.

Barbabetola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 per
q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1,800 per ettaro
del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli
insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro
l'Altica alla dose di g 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle
foglie.

**Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee (Cocomero-
Melone- Zucca-Zucchini-Cetriolo):** contro le Notte a g 150 per q.le
acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a
distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a g 150-180 per q.le acqua
alla loro prima comparsa.

Cavolo (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio)-Lattuga: contro le
Cavolaie a g 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della
comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q.le acqua
al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega)
trattando a g 150-200 per q.le acqua, ogni 6-10 giorni contro le larve
di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle
uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g
150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in
etichetta preparare esche così composte:

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco
la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC
WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm
30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento
dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Piante ornamentali-Piante da fiore: (solo in pieno campo):
contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire. Il
NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e
per via sistemica contro Lepidotteri, Emittenti, Omotteri, Ditteri e
Coleotteri.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari
eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame
e gli animali domestici; evitare di trattare durante la fioritura delle
colture.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DELLE LATTUGHE, 30 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo
impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato
munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del
23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

OROVIT 30

Fungicida in polvere bagnabile

Partita n. :

Composizione:

100 g. di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa - via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimenti di produzione : CHEMIA S.p.A. - Dosso S. Agostino (Fe); SCAM s.r.l. - Modena (MO); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

SIPCAM - Salerno sul Lambro (LO); Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

Registrazione n. 9910 del 18/01/1999 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,200 - 0,250 - 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **AVVERTENZA** : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE : contro la Peronospora alla dose di g. 95-125 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 45-60 di OROVIT 30 per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet ad un dosaggio pari al 60 - 70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro la Peronospora a g. 95-125 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della poltiglia

Schigliare il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CIMOANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOANIL

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, finite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro.

OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare

180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

OROVIT M

Antiperosporico per vite, tabacco e pomodoro.
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 5
Mancozeb puro g. 54
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
TERRANALISI srl - Via N. Rixio, 6 - Cento (FE)
SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95
QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

OROVIT R

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro, patata e carciofo.
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 5
Rame metallo g. 30
(sotto forma di ossicloruro tetraammonico)
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle; Altamente
tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:
DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
SCAM s.r.l. - Modena (MO)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.01.95

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:
CIMOXANIL 5% e RAME METALLO 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
CIMOXANIL

Derivato dall'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, del carciofo e del tabacco.

OROVIT R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CIMOXANIL e con MANCOZEB (N.R.); questo principio attivo è applicabile sul pomodoro soltanto sino alla prima fioritura) e FOLPET (soltanto sulla vite).

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Tabacco, pomodoro, carciofo, patata: contro Peronospora usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità

OROVIT R è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare OROVIT R in associazione a prodotti con reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBITO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

OROVIT R 4 - 38

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 38

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare

sensibilizzazione per contatto

con la pelle; Altamente tossico

per gli organismi acquatici; può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o

l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

SCAM s.r.l. - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10267 del 10/01/2000

QUANTITÀ NETTA: Kg 0,250 0,500 1 5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 4% e RAME METALLO 38%, le quali

separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare

congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e

diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è un fungicida efficace contro la peronospora

della vite e di numerose colture orticole e industriali.

L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per

penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto

(Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al

dilavamento.

USO E DOSI D'IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è indicato per la protezione delle seguenti

colture:

Vite: contro Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200 - 300 g/ha,

iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni

(andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.)

favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendo ad

intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni

favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchini,

cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, sola,

tabacco, rosa: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*,

Bremia lactucae, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora*

cubensis, *Peronospora schiederi*, *Phytophthora porri*,

Peronospora pisi, *Peronospora helianthi*, *Peronospora*

manshurica, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*), alla

dose di 200 - 300 g/ha, iniziando i trattamenti quando si

verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.

Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di

garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici

vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni

su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione

alcalina.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti

fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e

solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli

altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicurezza: non si deve trattare durante la fioritura

Noctività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni

prima della raccolta per: vite, patata, pomodoro, lattuga,

spinacio, melone, zuccchino, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco.

21 giorni: carciofo. **28 giorni:** girasole, sola.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

MELO e PERO: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro *Trecholatura* 1,2-2 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

PESCO e SUSINO: (impiego previsto solo in campo e in miscela con fungicidi sistemici) contro *Botrytis*, *Monilia*, *Rhizopus*, *Gloeosporium*, *Penicillium*: in trattamenti in vegetazione lt. 1,6 - 2 l/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Culture floreali e ornamentali: contro *Botrytis*, *Trecholatura*, *Ruggini*, *Antracnosi*, *Septoriosi*, *Alternariosi*, *Fusariosi* non vascolari: 200-250 ml/100 litri di acqua.

Tempo di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisorbini ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ITTOSSICITA': stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su medi Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. **SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO E PESCO. 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PER CIPOLLA, POMODORO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, SEDANO E PATATA.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLTO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non nutrire gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorsi almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneali. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e stasi.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

Pomodoro: contro *Peronospora*, *Septoria*, *Cladosporiosi*, *Alternaria*, *Antracnosi*, *Botrytis* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

Cocomero, melone, cetriolo: contro *Antracnosi* e *Botrytis* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

Fagiolo, fagiolo, pisello: contro *Peronospora*, *Antracnosi*, *Botrytis*, *Ruggine* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Sedano: contro *Alternaria* e *Septoria* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

Cipolla: contro *Peronospora*, *Muffa grigia*, *Alternaria* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Patata: contro *Peronospora* e *Alternaria* 2-3 l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

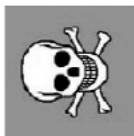
ORTONIL

Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, fiori reali ed ornamentali.

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g 39,9 (=490 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



MOITO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione;

Irritante per le vie respiratorie;

Possibilità di effetti cancerogeni

- prove insufficienti; Rischio di

gravi lesioni oculari; Può

provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

S.I.V.A.M. S.p.A. - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIEMIA SpA - S. Agostino (TE)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Cava de' Tirreni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9256 del 12/06/1997

CONTENUTO: ml 250, litri 1-5-10-20

OXADIAZON 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

COMPOSIZIONE:

OXADIAZON puro g 25,5 (=g/l 250)
Coformulanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)
SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
A.D.I.C.A. S.r.l. – Faenza (RA)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 11331 del 22/05/2002
Contenuto netto: 1 litri 1 - 5 - 10 - 20 - Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE.

Oxadiazon 25 EC è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

Infestanti sensibili:

Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomila comune (*Matricaria camomilla*), Correggila (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera*), Euphorbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavoni (*Echinocloa* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Rornice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

Infestanti mediamente resistenti:

Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaccamani (*Valium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forficina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).

Infestanti resistenti:

Cittaione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Ciperc (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*).

Dosi e modalità di impiego:

RISO: contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Piperacee, Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre semina del riso sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'emissione di acqua, oppure su risaia allagata, dopo la scottatura e con livello di acqua normale. (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative, del riso, si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'OXADIAZON 25 EC è selettivo anche su riso coltivato in asciutta, in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee, e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.): 2,5 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro: in pre emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE: Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO: Asparago - intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagialia, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. sepium*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. **Carciofo:** su carciofo a per la lotta contro *Acetosella* (*Oxalis* spp.). Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:

- **Vivai:** 8-10 litri/ettaro intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non significate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno, in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA' - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGLIO e FINOCCHIO : 1-2 l/ha in pre-emergenza delle colture e delle infestanti.
COLTURE TRAPIANTATE di Pomodoro, Peperone, Melanzana, Tabacco, Ciceria, Indivia, Lattuga, Finocchio, Cavolfiore: 1-2 l/ha prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti.

ASPARAGO: in post-impianto dopo la rincalzatura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l/ha. Su asparagiali in produzione per la lotta contro viticcio. Intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la completa raccolta degli stessi alla dose di 5-6,5 l/ha.

CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 l/ha per la lotta contro Oxalis spp., intervenendo in pre-emergenza delle infestanti. Evitare di colpire l'apparato vegetativo della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE:

- **vivai**: 5-6,5 l/ha, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora;

- **impianti in produzione**: 2,5 l/ha su infestanti annuali e sino a 6,5 l/ha nella lotta contro il viticcio. Intervenire a fine inverno, prima del risveglio vegetativo.

Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate. In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-600 litri/ha di acqua.

ARGINI DI FOSSI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI, AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI: 4-6,5 l/ha in associazione a erbicida totale sistemico

GAROFANO: 1,5 - 2 l/ha in pre-emergenza delle infestanti dopo l'impianto della coltura o immediatamente dopo la sarchiatura

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1-2 l/ha in trattamenti primaverili.
 In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-700 litri/ha di acqua.

COMPATIBILITÀ

Miscibile con la generalità degli erbicidi impiegati sulle colture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tibencarb, Molinate, Tioacarbazil, Bensulfuron metile, Metamitron, Metribuzin, Aclonifen, Glifosate).
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO

E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DAI F. STRADE.

OXAFAER

Diserbante selettivo a base di Oxadiazon

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Oxadiazon puro g 35,2 (= 380 g/l)

-Coformulanti q.b. a g. 100

Frase di Rischio

Allentare tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. S.p.A.

Via Scazzati 30 - 20124 Milano

Officina di produzione

I.R.C.A. Service S.p.A. - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 11466 del 14/10/02

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: ml 100- 250 - 500 litri 1-2-3-5-10-20

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad ampio spettro di azione, trova impiego per il controllo delle seguenti infestanti mono e dicotiledoni: *Hieranthus* spp. (F.terantere), *Alisma* plantago (Cucchiolo), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Echinochloa* spp. (Giarova), *Digilaria sanguinalis* (Sanguinella), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Butomus umbellatus* (Giunco fioreto), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Datura stramonium* (Stramonio), *Gallinsoga parviflora* (Gallinsoga), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

RISO: 0,7-1,3 l/ha per il controllo delle eterantere e di nascite precoci di giavone, *Alisma* da seme e *Butomus umbellatus*. Applicare in pre-semina su risaia asciutta e livellata. Il prodotto può essere inoltre utilizzato anche su risaia allagata (dopo la siltatura) mantenendo un livello di 10-12 cm di acqua. Dopo l'applicazione attendere 48 ore prima di procedere alla semina; mantenere un moderato livello di acqua (10-12 cm) nelle prime fasi vegetative del riso.

Riso coltivato in asciutta: 1,5 - 2 l/ha subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

SOIA e GIRASOLE: 1,4 - 1,7 l/ha in pre-emergenza della coltura e dalle infestanti. Intervenire su terreno ben livellato, eseguendo una eventuale irrigazione dopo 10-12 giorni in caso di mancate piogge.

- Diserbo **riso**: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GHAVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus (Quadrone), Scirpus difformis (Cipollino) e Alisma plantago (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di pianta, intervenendo con risua perfettamente in ascuta.

Compatibilità

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità** - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali: evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-
TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAL-
LE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mino-
si. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori
addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipore-
flessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,
tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e va-
sodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità,
fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di
poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: ospedalizzare

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo **prati polifiti**
Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e
alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Romice), Ama-
ranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Pari-
naccio) Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Sena-
pe), Solanum nigrum (Erba morella) Ranunculus spp (Ra-
nuncolo), Taraxacum officinalis (Soffione), Convolvulus ar-
vensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver
rhoeas (Papavero), Plantago spp (Piantaggine), Polygonum
persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana),
Sonchus spp (Crespo dei campi), Thlaspi arvense (Erba
stoma), Artemisia vulgaris (Artemisia), Centaurea cyanus
(Fiordaliso), Galeopsis tetralix (Canapa selvatica), Lamium
spp (Lamio), Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Ve-
ronica).

E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 litri di ac-
qua per ettaro, dopo una pioggia od un'irrigazione. Si possono
prevedere:

- interventi primaverili: diserbo con temperature non inferiori
ai 16-18°C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata
(prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della
fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 l/ha;

- interventi estivi: diserbo con temperature non inferiori a
24-25°C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di ro-
mice vicine all'emissione dello scapo florale, alla dose di 4-5
l/ha.

- Diserbo **foraggiere leguminose** (medicai, trifogliati): tratta-
re tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ri-
caccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 l/ha in
800-1000 litri di acqua.

- Diserbo **frumento, orzo e cereali minori**: intervenire duran-
te la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha.

- Diserbo **pisello**: trattare allo stadio vegetativo compreso tra
il 4° e il 6° nodo alla dose di 3-5 l/ha.

PRATI SPECIAL

Diserbante selettivo per prati polifiti, foraggiere leguminose
(medicai, trifogliati), frumento, orzo e cereali minori, pisello.
Coadiuvante nel diserbo del riso

Composizione:

2,4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;
Rischio di gravi lesioni
oculari; Tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di contatto
con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare
un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indu-
menti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consulta-
re immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'e-
tichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di
sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO



S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Mila-
no Via Scaleari, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

IRCA Service srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
TERRANALISI srl - Remazzo di Canto (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod.S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (PE)

Reg. Ministero della Sanità n. 2368 del 10-9-1980

Quantità netta: litri 0,250 - 1 - 5

Partita n.:

RAGNOSTOP

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiatox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa,
via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimenti di produzione:

ADICA srl – Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa – S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n 10967 del 18/6/2001 del Ministero della Sanità

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis* ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulti per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RAIDER FLOW

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO
IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (- 190 g/l)
- Coadiuvanti . q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale

S.I.V.A.M. S.p.A.

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 (Milano)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10760 del 19/03/2001

contenuto netto ml 100-250-500 lt 1-5-10-20

Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:
MELO, PERO:

contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
contro Cancri rameali	lt 0,85
contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600

DRUPACEE
MANDORLO

per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura

contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
contro Batteriosi	ml 550
contro Ticchiolatura	ml 250-300
contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
contro Vaiolatura	lt 4/ha
contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400

AGRUMI:

OLIVO:

NOCE:

NOCCIOLO

NESPOLO

PATATA - POMODORO

FAGIOLO - PISELLO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

FRAGOLA:

CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO

CAVOLI DI BRUXELLES

CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO

MELANZANA

MELONE - COCOMERO - CETRIOLO

CIPOLLA - AGLIO

INSALATA CARDO CARCIOFO

contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
contro Peronospora e Alternaria	ml 330
contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
contro Peronospora e Alternaria	ml 400
contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche	ml 250 - 340
contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950

RISO:

FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):

CIPRESSO

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgencuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

S.O.S.

Anticattogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Composizione:

Proclimione g 26 (-281 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione: TERRANALISI srl - Cento (FE) / DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9829 del 23/11/1998
Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli delle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: **a)** fine fioritura; **b)** pre-chiusura del grappolo; **c)** invaiatura; **d)** 3-4 settimane prima della raccolta.

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione.

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea); effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; **a)** aperture dei petali; **b)** durante la fioritura; **c)** a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro Alternaria, muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° paleo florale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGGIOLO, FAGGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLIA: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotinia) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite; eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

COMPATIBILITA': S.O.S. risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione istantaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni, pesco, albicocco, actinidia, pero, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolo, fagiolino, lattuga, indivia: 14 giorni, colza: 45 giorni, actinidia (derrata): 60 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE,
SUGGERE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE,
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE,
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

S.O.S.WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl – Nera Montoro (TR) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: SINAPAK S.n.C. – Stradella (PV)

Registrazione n° 10981 del 12/07/2001 del Ministero della Sanità - kg 1/5/10/20 - Partita n.



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

S.O.S. WDG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture :

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di: 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro di acqua.

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO : impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali: g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SCUDO

Insetticida ad ampio spettro di azione
Liquido emulsionabile



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Primitfos metile puro 25,0 g (260g/litro)
Coadiuvanti q.b. a 100,0 g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scafatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI, s.a.s. - Borgorico (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del 1/10/97

Contenuto: 20 - 25 - 50-100 - 200 - 250 ml;
0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

PARTE A N.

NORME PRECAUZIONALI

Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti.

Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Frutiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Anonimo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticultura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Barbietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limatritta, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Cereali (mais, riso): contro Afidi. Insetti terribili alle dosi di 300/400 ml.

Culture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Anonimo, Insetti terribili, Mosca delle culture ortive, Limatritta, Dorifera, Cavolaia. Meligete alle dosi di 300/400 ml.

Culture floreali in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terribili, Limatritta alle dosi 300/400 ml.

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogodermia, Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m² di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano, Trogodermia, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulirli bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogodermia, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOTO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

SIVAMCARB

Insetticida a lunga persistenza
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Carbaryl puro g 49
(esente da B-naftolo)
-Inerti, disperdenti,
bagnanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Possibilità di effetti
cancerogeni - prove insufficienti.
Altamente tossico per
gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

SIVAM SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO S.p.A. V/A SCARI ATTI 30 - 20124 MILANO - TEL (02)
55708 1

UFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3118 del 25/5/1979

QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - Kg 5 - PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un
legame stabile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare
l'intossicazione. Sintomi: muscolari; disturbi dell'accomodazione,
ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con
broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi: nicotici:
tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione,

tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossame

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SIVAMCARB combatte i seguenti parassiti, alle dosi di impiego
indicate, valide per 100 litri di acqua in trattamenti a volume
normale:

- **melo, pero, cotogno** - contro carpocapsa, lignola del melo,
falena invernale, larve di ricamatrici e di minatrici, cacoecia,
culia, capua; g 200-250

- **pesco** - contro anarsia e cidia; g 200-300; - **susino** - contro
verme delle susine, falena invernale, tortrici, larve di minatrici; g
150-250; - **albicocco** - contro anarsia g 200; - **ciliegio** - contro
falena invernale e lepidotteri defogliatori; g 200

- **noce e mandorlo** - contro carpocapsa e campra; g 200-250;
- **nocciole** - contro falene, gemmalia (in maggio-giugno e a
settembre), coltidi (trattamenti da metà settembre a fine ottobre
a intervalli di 15 gg) e contro balanino; g 200-300

- **arancio, limone e mandarino** - contro tignola, cocciniglia
mezzo grano di pepe (alla comparsa delle prime larve e ripetendo
il trattamento dopo 15 gg in caso di forte infestazione); g 200-250

- **olivo** - contro tignola, all'apertura della maggior parte dei bocci
fiorali; g 200; contro cocciniglia mezzo grano di pepe; g 250

- **vite** - contro tignola (tre trattamenti rispettivamente poco prima
della fioritura, ad acini grandi come piselli ed all'invaiatura) e
larve di ricamatrici; g 150-200

- **actinidia** - contro larve di tortrici - **kaki** - contro sesia; g 200-
250

- **fragola** - contro tortrici, nottidi, antronomo, oziolinco; g 200-
250 - **lampone** - contro antronomo dei fiori e vermi dei frutti

- **ortaggi a foglia** (insalata, spinacio, bietola, cardo, sedano,
fioricchio, prezzemolo, basilico), **ortaggi a radice** (carota, rapa,
ravanello, scorzonera), **ortaggi a bulbo** (cipolla, aglio, porro) -
contro cavolaie, nottue, tortrici, tignola; g 150-250; **ortaggi a**

frutto (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, legumi,
contro tortrici, alliche, nottue, punteruoli), (pomodoro,
melanzana, peperone, contro nottue, dorifora); g 150-200.

- **asparago** - contro ciroccera, nottue (heliothis); g 150-200

- **cavoli** - contro cavolaie, mamestra; g 150-200

- **carciofo** - contro depressaria, nottue, attica, punteruolo,
cassida; g 200-250

- **patata** - contro dorifora; g 200-250

- **barbabietola da zucchero** - contro tignola e mamestra; g 150-
250; contro allica, cleono, lico; 1,5-2 Kg/ha

- **mais** - contro la prima generazione della piralide e sesamia: 4-5
Kg/ha sulle piante alle cure di un metro, avendo cura di investirele
dall'alto. Ripetere il trattamento una o due volte a intervalli di 10-
12 giorni dalla fine di luglio ai primi di agosto per controllare la 2^a
generazione che attacca le pannocchie

- **riso** - contro le cospette, chironomi e idrocampa; 1-5 Kg/ha

- **tabacco** - contro heliothis, mamestra, agrotidi, tignola; g 150-
200

- **soia, girasole, cotone** - contro larve di nottuidi (mamestra,
heliothis, caradrina); g 150-200

- **foraggiere** - contro fitonoma dei medicali, apioni, misurino,
spulacchina, falene, oziolinco, piralide dei medicali; g 200-250

- **fiorali** - contro nottue o boga del garofano (in pieno campo o
in serra); g 200; contro la tortrice della rosa (in pieno campo e in
serra); g 200-250

- **ornamentali e forestali** - contro nottue, tignole, falene e altre
larve di lepidotteri; g 200-250

- **pioppo** - contro bombice, crisomele, gemmalia, sesamia,
stipitoidia; g 200-250

Il SIVAMCARB, ove le condizioni del trattamento lo consigliano, o
lo impongono, si impiega con l'aggiunta del BAGNANTE
ADESIVO S.

Il SIVAMCARB generalmente viene usato in miscela con i
concimi fogliari CF-2 o FOLIARMICRO o FITO FEED, o con gli
integratori fogliari specifici.

Preparazione della sospensione

Stemperare il SIVAMCARB in poca acqua a parte e poi versare
nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Compatibilità Non è miscibile con oli minerali, polisolfuri e
poliglial borilese. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i
pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MF771 AFRFI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE: NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MODALITA' D'IMPIEGO
SKROLL è un formulato per il diserbo di **Mais e Sorgo**. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate. Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:
MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina impiegando l 1,5 - 1,9 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di l 1,5 - 1,9 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinnici autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata.

Partita n.:

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)

Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

TERRANALISI srl - Via N. Dixio, 6 - Cento (FE)

Reg. Ministero della Sanità n. 8852 del 16.05.1996

Contenuto: litri 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais e sorgo
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr.100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl – Nera Montoro (TR)
S.I.P.C.A.M. – Salerano sul Lambro (LO)
Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)
Schim AG – Division Sidoco – Lubeca (Germania)
Registrazione n° 11073 del 9/11/01 del Ministero della Salute
Contenuto Netto: kg 1/5/10/20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa - pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture :

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MAIS : kg. 1-1,25/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alachlor, metolachlor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 - 3 foglie della coltura). La dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

SORGO : kg. 1,25 per ettaro in pre - emergenza oppure kg. 1 - 1,25 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura). Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alachlor, metolachlor, dimetenamide).

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B. : impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SOL MICRO - 90

Anticrittogamico specifico contro gli oidii



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro g 90
(esente da selenio)
Bagnanti, adesivanti,
coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.I.V.A.M. - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO - S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
AGRINDUSTRIA S.r.l. S. Cipriano Po (Pavia)
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Reg. Ministero della Sanità n. 1429 del 14/3/1974

QUANTITÀ NETTA: Kg. 0,100 - 1 - 10 - 25.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SOL MICRO-90 nei trattamenti più comuni, si usa alle seguenti dosi indicative (Valide per 100 litri di acqua):

Vite: 250-300 g (trattamenti prefiorali); 200-270 g (trattamenti postfiorali).

Melo: 250-350 g (trattamenti prefiorali).

Pero: 150-200 g (trattamenti prefiorali).

Fioreali, ortaggi, tabacco: 200-270 g.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; le dosi medie e le minori con temperature elevate e nelle regioni centro meridionali.

Preparazione della sospensione

Il SOL MICRO-90 deve essere stemperato, in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità - E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacryl,

diclofluoride e DNOC e quelli alcalini

(polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è

consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina.

Attendere almeno 3 settimane

dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza - In caso di miscela con altri

formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28 C.

Può arrecare danno alle seguenti coltivazioni di mele: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pere: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE.

SPRAY OL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolubilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pomacee: 3,5-4,5 l (trattamenti invernali); 1-2 l (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno). Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 l (durante il periodo vegetativo);

olivo: 1-2 l (in pre-fioritura);

piante ed arbusti ornamentali: 1-2 l (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con SPRAY OL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui lo SPRAY OL viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di miscela, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

RISCHI DI NOCIVITA'

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. S.p.A.-Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fomovo S. Giovanni (BG)
TERRANALISI s.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1479 del
24.01.1974

CONTENUTO: litri 1 - 10 - 30 - 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE

TOMAZIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

100 g di prodotto contengono:
ME TRIBUZIN puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non
gettare i residui nelle fogliature;
In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale o il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non
dispersione nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza

SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agraria Milano S.p.A. Via
Scarlatti, 30-20124 MILANO

Officine di produzione:
SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO)
SULPHUR MILLS Ltd. - Guaratat (India)

Registrazione n° 9909 del 18/01/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g) - 5 kg (20 sacchetti da 250 g)



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

TOMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare e controlla in modo efficace: numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amarantho (*Amaranthus* sp.), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Forbicina d'acqua (*Bidens bipartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fattinello comune (*Chenopodium album*), Sanguinella comune (*Digitalis sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetto (*Galeopsis* spp.), Geranio (*Geranium* spp.), Falea orfica (*Lamium purpureum*), Loglio (*Lolium* spp.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Panico americano (*Panicum dactyloctenium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspreggine volgare (*Picris echioides*), Fienarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Poligono nocoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro ruoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Selaria (*Sedaria* sp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Giuspino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stioria (*Thlaspi arvense*).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Patata: trattare in pre-emergenza alla dose di 0.8-1.2 kg/ha ed in post-emergenza a 500-600 g/ha

Pomodoro: intervenire in pre-semina, alla dose di 400 g/ha; per trattamenti in post-emergenza, dopo l'emissione della 6a-8a foglia impiegare alla dose di 0.6-1 kg/ha

Sola: trattare in pre-semina e pre-emergenza alla dose di 500-700 g/ha.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicale è entrato in riposo vegetativo alla dose di 1-2 kg/ha.

Asparago: impiegare alla dose di 1-2 kg/ha. Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 5-7 hl/ha. Utilizzare le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico in terreni molto leggeri per il diserbo del pomodoro in post-emergenza.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture.

"Non rientrate nelle zone trattate prima di 24 ore"; "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO;

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO;

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

VERDERAME SIVAM

Poltiglia rameica industriale pronta all'uso

COMPOSIZIONE:

Rame metallico puro g 25
(sottoforma di solfato neutralizzato con calce)
coformulanti a b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione;
Rischio di gravi lesioni
oculari; Alimento
tossico per gli organismi
acquatici, può provocare
a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla
portata dei bambini;
Conservare lontano
da alimenti o mangimi
e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare
i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso
di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli
il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative
in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO - S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
I.Q.V. Av. da Rafael Casanova, 81 08100 MOLLET DEL
VALLES (BARCELONA) - SPAGNA
Registrazione Ministero della Sanità n. 2877 del 8/8/1978
QUANTITÀ NETTA: Kg 0,200 - 5 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con
emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico.

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se eufemia
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile
oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto
terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL VERDERAME SIVAM è comunemente impiegato sulle
seguenti colture, nella difesa preventiva dalle crittogame indicate
(le dosi di impiego valgono per 100 litri di acqua, salvo diversa
indicazione):

Vite, contro Peronospora. Si possono eseguire:

a) trattamenti liquidi: kg 0,5-1 in unione, ove occorre, a
KOLSOL 80, o SOL MICRO-90, o DINOSIVAM P.B., per la
lotta all'oidio. Sono validi per tutto il ciclo vegetativo e
specialmente per i trattamenti di chiusura;

b) trattamenti polverulenti: 4 kg/ha, in unione a zolfo ventilato.
Generalmente se ne eseguono tre: al germogliamento, all'inizio
fioritura, all'invaiatura;

Pomacee, contro Ticchiolatura. Cancro europeo del legno,
disinfestazione piaghe, sfogliatura corticale, disinfestazione delle
radici prima della messa a dimora: kg 0,6-0,8 nei trattamenti sul
verde e kg 1-1,5 nei trattamenti sul legno;

Drupacee, contro Bolla, Vaiclo o Gommosi, Nabbia, Marciume
bruno, Sclerotinia: kg 0,6-0,8 nei trattamenti sul legno, in
autunno-pieno inverno;

Olive, contro Cicloconio: kg 1 effettuando i trattamenti, nel
nord, in settembre-ottobre e in aprile, nel sud, in ottobre-
novembre ed in marzo;

Agrumi, contro Mal Secco, Allupatura, Fusaggine: Kg 0,6-0,8 in
trattamenti preventivi autunnali e primaverili da effettuarsi a
intervalli variabili a seconda delle condizioni di temperatura e
umidità che favoriscono lo sviluppo. **Fragola**, contro Vaicilatura:
Kg 0,6 - 0,8 in pre fioritura **Fruttiferi minori**, contro
Ticchiolatura, Gloesporiosi: Kg 0,6-0,8. **Nocciolo**, contro
Secume del fusto o Mal dello stacco: kg 1-1,2 in trattamenti
invernali.

Ortaggi, contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi
del **pomodoro**; Septoria del **sedano**; Antracnosi e
Clindrosporiosi e Peronospora del **pisello**; Peronospora del
carciofo, del **cardo**, del **cavolo**, della **cicoria**, della **cipolla**, della
melanzana, della **rapa**, del **ravanello**, dello **spinacio**, e della
zucca: Kg 0,6 - 0,8.

Patata, contro Peronospora e Alternaria: Kg 0,6 0,8.

Barbabietola da zucchero, contro Cercospora: Kg 0,8-1.

Fiorelli ed ornamentali, contro Septoria, Cladosporiosi,
Ruggine, Peronospora, Alternaria. **Ticchiolatura e ruggine della
Rosa**: Kg 0,7 - 0,9. Contro cancro del **Cipresso**: kg 1-1,3
in trattamenti autunnali e primaverili;

Preparazione della sospensione

IL VERDERAME SIVAM, nelle dosi di impiego, deve essere
temperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio
dell'irroratore aggiungendo acqua e agitando. E' opportuno
assicurare una costante e frequente agitazione della miscela
nell'irroratore durante il trattamento.

Compatibilità - Salvo le miscele con zolfi, non è consigliabile
eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con
presidi sanitari a base di captano, folpet, dodina, azinphos metile,
binapacryl, carbaryl, endosulfan, dimethoate, esteri fosforici.
Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Sono sensibili al VERDERAME SIVAM, il pesco
e il susino in vegetazione, alcune varietà di mele (Abbondanza o
Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden
Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft o
Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana,
Stayman o Stayman Winesap, Staymared), alcune varietà di pero
(Abate Pelel, Butira Clargneau, Butira Gillard, Buona Luisa
d'Abranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander,
Passa Crassana, William). Può inoltre essere fitotossico a
temperatura inferiore ai 18° C e con umidità relativamente alta
(85-90%), su tutte le colture.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività - E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoque e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUITE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCIOLO DELL'E
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WIND

l'ungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 5
- coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Registrazione n. 11072 del 9/11/2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / SCHIRM AG Division Sideco – Lubecca (Germania) / STI – Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA) / KWIZDA Agro – Leobendorf (Austria) / SULPHUR MILLS Ltd. – Guajarati (India)

Officina di confezionamento: SINAPAK – Stradella (PV)

Contenuto Netto (kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 - Partita n.:

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi : g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi : g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi : g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi : in primavera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Muffa grigia*)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

- Trattamenti preventivi : g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi : g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti : (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

Oidio

- Trattamenti preventivi : In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Gloeosporiosi*, *Muffa grigia*)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO

Oidio : g. 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WIND COMBI

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40
- coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Registrazione n. 11071 del 9/11/2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione :

Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA). SCHIRM AG Division Sideco – Lubecca (Germania); SULPHUR MILLS Ltd. – Guaratat (India)

kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di delirio e interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND COMBI è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi : g. 150 - 200 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-floritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

-Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Oidio

- Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio : g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO -

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, captano, d'clorvos.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite : Sangiovese. **Cucurbitacee** : può essere fitotossico. Irroriare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SUNCHEMICAL snc

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ANTI - RUST

Regolatore di crescita

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

- Gibberelline A4 e A7 pureg. 1,80
(isomero A4 + A7)
- Benziladenina purag. 1,80
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ANTI - RUST è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Impiegare 70 - 100 g per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a g 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINE SITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di g 25 - 30 per ettolitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a kg 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a kg 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

PERO

per il miglioramento dell'allegagione a g 60 - 80 per hl dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a g 30 - 40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere ANTI - RUST nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

SUNCHEMICAL snc - Via Calzolaria, 1 - 40053 Bazzano (BO)

Registrazione Ministero della Salute n°. 11656 del 18/04/2003

Stabilimento di produzione : Chemia SpA - SS 255 km 46, S. Agostino (FE) / Terranalis Srl, via Nino Bixio 6, Cento (FE) / Biolchim SpA, via San Carlo 2130, Medicina (BO)

Kg. 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TAMINCO ITALIA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BELCOCEL®**FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER GRANO, VITE, FRUTTIFERI E ORNAMENTALI****BELCOCEL®****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:
 - Cloromequat cloruro puro g 66 (750 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

**NOCIVO****Titolare della registrazione****TAMINCO ITALIA S.r.l.**

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano
 Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano
 Tel 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Panterschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9835 del 30.11.1998

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: BELCOCEL è un fitoregolatore in soluzione acquosa che agisce come inibitore delle gibberelline naturali che determinano e regolano i fenomeni di allungamento delle cellule, provocando così riduzione dello sviluppo vegetativo con conseguenze paragonabili a quelle di una **potatura chimica** a tutto vantaggio delle fasi produttive. E' noto, infatti, che nel rispetto dell'intimo equilibrio biochimico che caratterizza ogni pianta, tutto ciò che viene sia pure temporaneamente sottratto allo sfruttamento vegetativo (per lo sviluppo, ad esempio, di foglie, steli e rami) può essere utilizzato dalla pianta ai fini produttivi (allegagioni, fioritura, fruttificazione) con effetti diversi a seconda della fase che s'intende influenzare sulle diverse colture.

GRANO - Sul grano l'azione del BELCOCEL si evincenza con una nanizzazione accompagnata dall'irrobustimento degli internodi più bassi ed una conseguente resistenza all'allettamento, particolarmente accentuata nei riguardi degli allettamenti precoci (che sono i più dannosi dal punto di vista produttivo). Il trattamento deve essere effettuato mediante **irrorazione fogliare** alla dose di **litri 3,3-4/ha** (su grano tenero) oppure **litri 4-4,7/ha** (su grano duro), diluiti in 5-6 q.li di acqua. L'intervento va eseguito poco prima dell'inizio della levata, quando l'altezza da terra del primo nodo "palpabile" è di circa cm 1, e cioè su piantine alte cm 10-20, in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso tra la quarta e la quinta foglia (in ogni caso è preferibile anticipare l'intervento piuttosto che ritardarlo oltre la 7ª foglia).

ORZO - Applicare mediante **irrorazione fogliare** alla dose di **litri 2,3/ha** sulla coltura in attiva crescita, dallo stadio di 2-3 foglie fino a che il primo nodo sia "palpabile".

Nelle colture seminate precocemente questo intervallo può verificarsi in autunno.

Ovè possibile, le applicazioni dovrebbero essere ritardate fino alla primavera, purché la coltura si trovi nel corretto stadio di crescita.

ORNAMENTALI - Per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rametti più vigorosi e più resistenti ai marciumi, con foglie e fiori di colorazione più intensa e per ottenere altresì maggiori o più precoci fioriture, distribuire il BELCOCEL in soluzione acquosa allo **0,35-0,65%** mediante: **irrorazione delle piante** su garofani al momento della prima cimatura; **abbondante bagnatura della terra dei vasi** 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di 4ª-5ª foglia (su gerani edera) e di 7ª foglia (su gerani zonali) oppure subito dopo la messa a dimora o in vaso quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelle, illà, ortensie, rododendri).

Tuberose: per anticipare ed incrementare la fioritura, immergere per 24 ore il materiale di propagazione in una soluzione di BELCOCEL allo **0,2-0,35%**. **Petunie:** per ottenere brachizzazione dello stelo ed evitare la filatura in coltura forzata, bagnare il terreno del vaso con soluzione di BELCOCEL allo **0,35-0,65%** quando la pianta ha i germogli della ramificazione (circa 70-80 giorni dopo la semina). Si otterrà anche un colore verde più intenso delle foglie evitando così la clorosi naturale tipica delle giovani petunie. **Poinsettie (Stelle di Natale):** per piante da vaso più raccolte, più compatte e più intensamente colorate, effettuare due bagnature sul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm di diametro del vaso 100 cc di soluzione alle seguenti concentrazioni di BELCOCEL: **1ª bagnatura**, quando le piantine hanno ben radicato o, se cimare, 10-15 gg. dopo la cimatura (grosso modo in agosto-settembre per le piante a fioritura natalizia), su varietà tipo "Paul Mikkeisen" **0,6%** e tipo "Annette Hegg" **0,4%**; **2ª bagnatura**, a distanza di 30-45 gg. dalla prima (comunque non oltre la metà di ottobre), su varietà tipo "Paul Mikkeisen" **0,4 %**, su tipo "Annette Hegg" **0,2 %**.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuproorganici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ È tossico per microcrostacei acquatici, gasteropodi e bivalvi, animali domestici e da cortile; è nocivo per insetti utili, crostacei, pesci e bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FLAWSAN FS

FUNGICIDA DI CONTATTO PER LA DISINFEZIONE DI SEMI E BULBI **(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

FLAWSAN FS

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
- Tiram (TMDT) puro g 42,6 (= 533 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione - Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pariserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n°11655 del 18/04/2003

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FLAWSAN SC protegge efficacemente i semi ed i bulbi dalle malattie fungine presenti sia sui semi stessi che nel terreno in modo da agevolare un sano e rapido sviluppo a piantine e colture anche in condizioni poco favorevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Disinfezione di semi e bulbi

- ▲ Cereali: contro *Tilletia* spp. e *Seporia* spp.: impiegare ml 200-300 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Mais contro malattie da funghi all'esterno del seme: *Rhizoctonia* spp. e *Fusarium* spp.: impiegare ml 200-300 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Cavoli e Colza contro *Alternaria brassicae*: impiegare ml 400 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Pisello: contro *Antracnosi*, *Ascochyta pisi*: impiegare ml 180-200 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Melone contro *Cladosporiosi*, *Cladosporium cucumerinum*: impiegare ml 180-280 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Lattuga contro *Antracnosi*, *Marssonina* spp.: impiegare ml 180-280 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Altre Orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) contro *Phyllum*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*: impiegare ml 180-280 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.
- ▲ Barbabietola da zucchero: contro *Phoma betae*, *Pythium*, *Fusarium*, *Rhizoctonia* spp.: impiegare ml 550 di prodotto per quintale di seme.
- ▲ Tulipano, Crisantemo, Ciclamino: contro *Bortitis* spp., *Fusarium* spp. (specie situata sulla superficie dell'organo trattato), *Antracnosi* (collettrichum spp.): impiegare 300 - 400 ml di prodotto per quintale di materiale.
- ▲ Altre floreali: contro *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium* impiegare 300 - 400 ml di prodotto per q.le di materiale.

RACCOMANDAZIONI: FLAWSAN FS si impiega con mezzi meccanici previa diluizione in acqua e mantenendo, per tutta la durata del trattamento, la sospensione in agitazione. La diluizione varia a seconda del mezzo utilizzato e del seme o bulbo da trattare. Non conservare FLAWSAN FS diluito. Dopo l'applicazione e prima che il prodotto si secchi nel mezzo meccanico utilizzato per l'impiego, risciacquare con acqua fino ad eliminare ogni residuo.

I semi conciatati e residuati dalla semina non devono essere impiegati nell'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Per la semina utilizzare mezzi meccanici. Durante l'impiego delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI PROPOSTI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAMIFUM

SOLUZIONE ACQUOSA

FUMIGANTE DEL SUOLO AD AZIONE FUNGICIDA, NEMATOCIDA, INSETTICIDA ED ERBICIDA

TAMIFUM

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Potassio puro g 42,15 (510 g/l)
Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



CORROSIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano - Tel.: 02/67160111

Officina di produzione: TAMINCO n.v. Panterschipstraat, 207 - GENT (Belgio)

Officina di confezionamento: BASLINI S.p.A. - P.zza Baslini, 1 - Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n°11355 d del 5/06/2002

Contenuto netto: litri 20-50*-100*-200*-1000*

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannozzolo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

TAMIFUM è un efficace disinfestante/fumigante del suolo efficace nei confronti di funghi (*Fusarium*, *Verticillium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, ecc), nematodi (*Meloidogyne*, *Pratylenchus*, ecc), insetti terricoli, geminelli, tuber e rizomi delle erbe infestanti.

TAMIFUM si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, fioricole, industriali nonché dei viali in genere, sementi, fungaie, serre.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato e privo di colture, con un sufficiente grado di umidità ed una temperatura compresa tra 10 e 25°C.

Impiegare 800-1200 litri di prodotto per ettaro elevando la dose fino a 2000 litri per ettaro per ottenere una maggiore efficacia erbicida, effettuando i trattamenti 2-3 settimane prima della semina o dei trapianti.

Il prodotto va impiegato tal quale con trattamenti localizzati tramite apposite macchine fumigatrici o pali iniettori praticando iniezioni al suolo ogni 25-30 centimetri di distanza.

Subito dopo il trattamento, irrigare lentamente ed uniformemente il terreno per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm o ricoprire la superficie con teli di plastica per circa 15 giorni.

Dopo 15 giorni dal trattamento eseguire una lavorazione superficiale del terreno in modo da facilitare la dispersione dei vapori di prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere un'ulteriore settimana prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Il prodotto sviluppa gas tossici. In caso di sversamento, tenere lontano il personale non addetto e avvertire chiunque del pericolo di intossicazione; dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle. Raccogliere il liquido fuoriuscito con sabbia o terra. Raccogliere in contenitori a tenuta stagna. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua.

Tabellare le aree trattate con opportuni cartelli atti ad evitare che persone estranee vi accedano. Durante la manipolazione ed il trattamento indossare indumenti protettivi, guanti e calzari resistenti ad agenti chimici corrosivi; utilizzare dispositivi di protezione individuale per gli occhi. Durante le operazioni di distribuzione del prodotto, irrigazione ed arieggiamento del terreno usare un apparecchio respiratorio adatto. Non far accedere gli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ Non applicare TAMIFUM ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture limitrofe. I vapori del prodotto sono tossici verso tutte le colture; è necessario, pertanto, rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

FAR TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

ATTENZIONE! CHI IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

***ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

THIANOSAN 80 WG

Microgranulare idrosolubile

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO**THIANOSAN® 80 WG****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

- Tiram (TMTD) puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione – Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione – Irritante: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione**TAMINCO ITALIA S.r.l.**

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano
Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano
Tel.: 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Panterschipstraat, 207 - GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°9670 del 7/07/1998**Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20****Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza**: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida organico ad azione preventiva. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

THIANOSAN 80 WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua.

Vite: contro Muffa grigia impiegare g 120-150.

Pomacee (melo, pero): contro Ticchiolatura e Monilia impiegare g 250 in trattamenti pre-florali; g 180 in trattamenti post-florali; g 250 in pre-raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia impiegare g 360-500 nei trattamenti invernali; g 150-180 nei trattamenti primaverili-estivi.

Fragola: contro Muffa grigia e Vaioletura rossa impiegare g 120-150.

Culture ortive:

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Antracnosi, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia impiegare g 130-160.

Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchini: contro Muffa grigia, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia impiegare g 160-180.

Cavoli: contro Ruggine bianca, Muffa grigia, Marciumi da Phoma impiegare g 160-180.

Carota, Rapa, Ravanella: contro Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi impiegare g 160-180.

Indivia, Lattuga, Cicoria, Radicchio, Spinacio, Bietola da costa: contro Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi impiegare g 180-250.

Cardo, Carciofo, Sedano, Finocchio: contro Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta impiegare g 160-180.

Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentichia: contro Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria impiegare g 160-250.

Cipolla, Aglio, Porro: contro Muffa grigia impiegare g 180-250.

Asparago: contro Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia impiegare g 160-180.

Patala: contro Alternaria e Peronospora impiegare g 150-160.

Tabacco: contro Peronospora e Oidio impiegare g 180-250.

Culture floreali ed ornamentali:

Carofano: contro Ruggine e Fusariosi impiegare g 160-250.

Rosa: contro Peronospora, Ruggine e Oidio impiegare g 130-250.

Tulipano, Crisantemo, Ciclamino: contro Muffa grigia e Oidio impiegare g 130-250. Cordia dei semi contro Muffa grigia, Fusariosi e Antracnosi impiegare g 180-250 per q.le di materiale.

Disinfezione del terreno: contro il mal della tela impiegare g 180 (utilizzando 4 litri di miscela per mq.).

Disinfezione di semi e bulbi:

Cereali: contro *Tilletia* spp. e *Septoria* spp., **Mais** contro *Rhizoctonia* spp. e *Fusarium* spp., **Cavoli e Colza** contro *Alternaria brassicae*, **Pisello**:

contro *Ascochyta pisi*, **Melone** contro *Cladosporium cucumerinum*, **Lattuga** contro *Marssonina* spp. ed **Altre Orticole** (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) contro *Phyrium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*: impiegare g 130-190 per q.le di materiale in 0,5-1,5 litri d'acqua.

Barbabietola da zucchero: contro *Phoma betae*, *Rhizoctonia* spp. impiegare g 370 per q.le di seme.

Altre floreali: contro *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium* conca del materiale di propagazione impiegando g 130-180 per q.le di materiale.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**COMPATIBILITÀ**

THIANOSAN 80 WG è compatibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili ed è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti cultivar di pesco e di pero.

Pesche: Cardinal, Dixired, Red Haven.

Pere: Abate Fetel, Armella, Butira Clairgeau, Butira precoce, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Moretini, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacapi, Trionfo di Vienna, Zecchermannia.

Sulle colture indicate in etichetta il prodotto non risulta essere fitotossico ad eccezione dei casi in cui si trovino sulla pianta residui di rame.

Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non alimentare né far pascolare il bestiame in zone trattate direttamente o accidentalmente prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

THIANOSAN* Istantaneo

Microgranulare idrosolubile
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

THIANOSAN® Istantaneo**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

- Tiram (TMTD) puro

- Coformulanti q.b. a

g 49

g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione – Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione**TAMINCO ITALIA S.r.l.**

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano
Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano
Tel.: 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Panserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°8004 del 14/01/1992**Contenuto netto:** kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25**Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**ISTRUZIONI PER L'USO****Caratteristiche**

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

Malattie e parassiti combattuti: bolla, corineo, cancro dei rametti, nerume, ticchiolatura, ruggine, muffa grigia, violtatura, moniliosi, funghi patogeni dei semi e del terreno.

Culture protette: vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchine, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cecce, leticchia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Serve inoltre per la disinfezione dei semi, bulbi, tuberi, talee e per la disinfezione del terreno.

Dosi d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

<u>Vite</u>	g 200-250.
<u>Drupacee</u> trattamenti autunnali e di fine inverno	g 600-800
Trattamenti primaverili estivi;	g 250-300
<u>Pomacee</u>	g 300-400
<u>Ortaggi e fiori</u>	g 250-300
<u>Disinfezione del terreno</u>	g 5/mq
<u>Disinfezione del seme</u>	g 5/kg

Epoche d'impiego: ad ogni necessità, a scopo preventivo.

Modalità d'impiego: non trattare quando la temperatura è elevata e su piante con residui di prodotti a base di rame.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**COMPATIBILITÀ**

Si sconsigliano miscele con metidation. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non deve essere impiegato su cultivars di pero: Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per le api e gli altri insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame in genere.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

THIONIC* INSTANTANEO

Microgranulare idrosospensibile
FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi in frutticoltura, orticoltura, floricoltura e agrumicoltura

THIONIC* INSTANTANEO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
- Ziram puro g 76
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente (con prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante) - Non gettare i residui nelle fognaie - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 02/67160111

Officina di produzione: TAMINCO n.v. Pantierschipsstraat, 207 - GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8301 del 04/06/1993

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

Pomacee: contro lechiodatura; **pero:** contro sepoliossi; **pesco:** contro bolla e perforazione delle foglie (trattamenti primavera-estate); **pomodoro:** contro alternariosi e peronospora; **sedano, patata, cipolla, cetriolo:** contro peronospora; **pisello, fagiolo:** contro antracnosi e ruggine; **rosa:** contro lechiodatura e peronospora; **agrumi:** contro fumaggine e marciume bruno dei frutti 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua).

Pesce: contro bolla e perforazione delle foglie (trattamento autunnale alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme); 0,3-0,4% (300-400 g in 100 litri d'acqua).

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

COMPATIBILITÀ

THIONIC INSTANTANEO è miscibile con gli antiparassitari ad azione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil bianca, Gentilina, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con THIONIC INSTANTANEO.

NOCIVITÀ

Evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

UCB METAM

FUMIGANTE PER IL TERRENO LIQUIDO

UCB METAM**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Sodio puro g 32,7 (= 379,32 g/l)
- Solventi q.b. a g 100

**CORROSIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione
TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano
Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano
Tel.: 026716011

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Panterschipstraat. 207 - GENT (Belgio)
BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n°1507 del 6/04/1974

Contenuto netto: litri 5-20-50-100-200-1000* **Partita n.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

UCB METAM si applica in serra e in pieno campo, in assenza di coltura su terreno finemente lavorato, già concimato, sufficientemente umido, ad una temperatura dello stesso non inferiore ai 15°C.

UCB-METAM si applica alla dose di 860 l/ha, con terreni pesanti ed in presenza di verticillosi, fusariosi e fialoforosi tale dose dovrà passare a 1300-1700 l/ha, impiegando le dosi più alte con temperature più basse. Immediatamente dopo dovrà seguire una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di 30-35 cm.

Dopo 20-30 giorni effettuare una leggera lavorazione superficiale, dopo la quale si può procedere alla semina od al trapianto.

UCB-METAM, nella disinfezione dei terricciati, è impiegato alla dose di 0,860-1,700 l in 10 litri di acqua da spargere su 10 mq di uno strato di terriccio con 25-40 cm di spessore: subito dopo si dovrà irrigare abbondantemente e possibilmente ricoprire tali strati, anche sovrapposti, con teli di plastica.

Far trascorrere 20-30 giorni in condizioni normali, prima di procedere alla semina o al trapianto.

COMPATIBILITÀ UCB METAM deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Rispettare l'intervallo di tempo precedentemente indicato tra il trattamento e la semina per evitare fenomeni di fitotossicità.

Non applicare UCB METAM ad una distanza inferiore a 1 metro dalle colture.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

***ATTENZIONE:**

**CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL
RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE**

****LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO
DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI
FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

UCB METAM 42

SOLUZIONE ACQUOSA

FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE PREVENTIVA DEL TERRENO

UCB METAM 42

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Sodio puro
- Coformulanti q.b. a

g 42,2 (510 g/l)
g 100



CORROSIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

TAMINCO ITALIA S.r.l.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Panterschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°10338 d el 20/02/2000

Contenuto netto: litri 5-20-50-110*-220*-1000*

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

UCB METAM 42 è un disinfestante ad azione fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas che si produce nel terreno dalla sua decomposizione. Si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, fungaie, serre.

Risulta attivo nei confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phytium, Phytophthora, Rizochtonia, ecc.) che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti ecc., nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc.), insetti terricoli, germicidi, tuber e rizomi delle erbe infestanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere risultati ottimali seguire le seguenti indicazioni:

Prima del trattamento: interrare le sostanze organiche (torba, letame) un mese prima del trattamento; una settimana prima dell'impiego lavorare finemente e bagnare il terreno, questo consentirà una migliore diffusione del prodotto e faciliterà la germinazione delle infestanti.

Applicazione: al momento dell'applicazione il terreno dovrebbe avere una temperatura ideale di 20°C ca. e comunque non inferiore ai 14°C e non superiore ai 32°C.

UCB METAM 42 deve essere distribuito con apposite macchine fumigatrici o, su superfici ridotte, mediante annaffiatura. E' possibile impiegare il prodotto anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di 15-18 cm..

Dopo il trattamento: irrigare lentamente il terreno per consentire al prodotto di raggiungere la profondità di circa 30 cm.; dopo il trattamento (due settimane) lavorare superficialmente il terreno allo scopo di disperdere il gas originatosi che potrebbe, altrimenti, provocare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-14 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto.

Dosi d'impiego: 750 l/ha. In presenza di terreni pesanti o infestati da Verticillosi, Fusariosi e Fialoforosi, la dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/ha, come pure andrà maggiorata in caso di impiego con bassa temperatura.

COMPATIBILITÀ UCB METAM 42 si usa da solo.

Dovendo impiegare anche nematocidi si raccomandano due applicazioni separate.

Avvertenze

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento. Durante le operazioni di applicazione, irrigazione ed arieggiamento del terreno, usare un apparecchio respiratorio adatto.

In caso di spargimento accidentale in ambienti chiusi, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

In caso di dispersione o fuoriuscita accidentale, tenere lontano dalla zona il personale non addetto ed avvertire chiunque del pericolo di intossicazione. Contenere la perdita di liquido con sabbia o terra. Tenere lontano da canali di scolo e corsi d'acqua. Per piccole perdite assorbire con terra o sabbia. Le grosse perdite devono essere aspirate in fusti. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua. Utilizzare le migliori tecniche di trattamento disponibili prima di scaricare nelle fognature o nell'ambiente acquatico.

Il prodotto sviluppa gas tossico.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI FUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

***ATTENZIONE:
CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL
RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
*LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO
IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO
VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE
ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

WOLF ITALIA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

2,4 D Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Dicamba Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SELECTER è un erbicida in formulazione granulata di facile impiego, efficace nei confronti delle infestanti diciledoni, da impiegare esclusivamente su tappeti erbosi di essenze graminacee.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SELECTER si impiega alla dose di g 4,5 per metro quadro, nel periodo primaverile-estivo (da aprile a settembre) distribuendolo uniformemente mediante un carrello spargitore o altra attrezzatura idonea.

Per ottenere i migliori risultati è consigliabile adottare le seguenti precauzioni:

- non impiegare il prodotto se non sono trascorsi almeno 6 mesi dall'impianto (nuovi prati);
- lasciar trascorrere almeno 3-5 giorni dall'ultimo taglio prima di effettuare il trattamento; analogo periodo deve trascorrere tra l'applicazione del prodotto ed il successivo taglio;
- evitare di effettuare il trattamento se sono previste piogge intense entro un periodo di 24 ore;
- ad un primo trattamento, fame eventualmente seguire un secondo a distanza di circa 2 mesi;
- l'erba proveniente dai tagli può essere utilizzata per la concimazione solo dopo aver subito una compostatura per un periodo di almeno 6 mesi.

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc.. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI SOPRA INDICATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SELECTER

(Granulare)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

SELECTER**Composizione**

- 100 grammi di prodotto contengono
- 2,4D sale dimetilamminico puro g 3,55
(corrispondente a g 2,95 di a.e.)
 - Dicamba sale dimetilamminico puro g 0,58
(corrispondente a g 0,48 di a.e.)
 - Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di rischio

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare in luogo fresco - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della Registrazione

WOLF ITALIA S.r.l.

P.zza Meda, 3 MILANO

Uffici: Via G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI) - Tel.: 039 6010237

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10168 del 11/10/1999

Contenuto netto: g 100 - 150 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4D 3,55% e Dicamba 0,58% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:



IRRITANTE

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100

SELECTER

(Granulare)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

COMPOSIZIONE:		
100 grammi di prodotto contengono:		
2,4D sale dimetilamminico puro	g	3,55
(corrispondente a g 2,95 di a.e.)		
Dicamba sale dimetilamminico puro	g	0,58
(corrispondente a g 0,48 di a.e.)		
Coformulanti q.b. a	g	100
FRASI DI RISCHIO:		
Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA:		
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.		
Titolare della registrazione WOLF ITALIA S.r.l. P.zza Meda, 3 MILANO Uffici: Via G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI) - tel. 039 628641 Registrazione del Ministero Sanità N. 10.168 del 11/10/1999		
Taglie: g 100	Partita n.	

06A08268

AUGUSTA IANNINI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(G604006/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 1 0 6 1 0 0 5 *

€ 33,00